## اصول

الفلسفتين العلمية والاخلاقية

لواضعه ( رينيه وُرْمِسْ »

استاذ فى الفلسفة ولبسانسيه فى العلوم ودكتور فى الحقوق ومن خريجي مدرسة المعلمين العلميا بفرنسا

أتعريب

« البكباشي حافظ صدقى »

ياور جلالة الملك

1978 - 1787

مطبع الحال بحار دارالكت المذبي . تصاحبًا عمّان تني

# اصول

#### الفلسفة العلمية والفلسفة الاخلاقيم

لواضعه

« رينيه وُرْميسُ »

استاذ فى الفلسفة وليسانسيه فى العلوم ودكتور فى الحقوق ومن خريحى مدرسة المعلمين العليا بمرنسا

تغريب

« البكباشي حافظ صدق »

ياور جلالة الملك

1474 - 1884

عظيدا إلى الهول بجوار دارا لكتب المديوذ معلمية الميانية عبرادين

قرأت اسفاراً عديدة فى الفلسفة ، بعضها بالعربية والبعض الا خر إلقرنسية وغالبها بدل على علو كعب واضعيها فى العلم تتيجة مجمهم الطويل ومثابرتهم على الاطلاع والتنقيب فى اسفار المتقدمين والمتأخرين . غير أنى لم أد للمبتدئ في تعلم الفلسفة ما يعينه فى فهم مغزاها والوقوف على ما ترى اليه بعبارة سهلة تدخل معانيها فى الافهام وتدرك مراميها با قل عناء دون اجهاد الفكر لحسن التبويب وتسلسل المواضيع أفضل من المسكتاب « اصول الفلسفة العلمية والاخلاقية » الذى وضعه الاستاذ فى الفلسفة «رينيه ورمس» René Worms طبقاً لبرتامج والتعليم الثانوى فى فرنسا

اذلك رأيت خدمة للعلم ورغبة فى نشر ما حواه هذا السفر الجليل بهين ابنساء الوطن من الفوائد العلمية والادبية ان ألبسه حلة عزبية اليسمل عمل كل ناطق بالضاد تصفح مواضيحه وتفهم معانيه .

وأنى اتنى ان اكون بذلك قد وفقت للقيام ببعض الواجب نحو مواطنى الذن لا آلو جهداً فى العمل قدر الطاقة لحدمتهم مادمت حياً وزيادة فى الفائدة رأيت ان اكتب فيا يلى كلمة موجزة فى ماهية الفلسفة وغرضها وأهميتها وأقسامها

وأنى اسأل الله سبحانه وتدالى ان بسدد خطواتنا وبهدينا الى امثل السبل في خدمة هذا البلد الامين في ظل مليك المنظم صاحب الجلالة الملك فؤاد الاول الذي شملت عنابته ترقية العلوم والمعارف. ومن جليل اعماله تلك النهضة العلمية التي اشرق ورها على روع مصر أدام الله ملكة وأقر عينه بولى عهده حتى تصبح الدولة المصرية كما كانت في سالف الازمان ، كمبة يؤمها الطلاب للارتواء من مناهل النور والعرفان . آمين في بكباشي عافظ صدق

« الغرض منها » كان الغرض من الفاسفة فى القرون القديمة الالمام بكافة العلوم التى كانت معروفة فى ذاك الوقت ، وكذلك كانت معروفة فى ذاك الوقت ، وكذلك كانت تقريبا فى القرون الوسطى ( العسلم بجميع الاشياء المعروفة ) وأما فى زمننا هذا فنظراً لتفرع المعلومات البشرية العامة الى علوم خاصة كل منها قائم بذاته كالرياضيات والطبيعة والفلك والطب الى غدير ذلك، اصبحت مهمة الفلسفة الاستفال بالمسائل العامة المشتركة بين جميع العلوم وظيفته وخواصه الاساسية ووظيفته وماك النهائى الح ...

« أهنيتها » تتوقف اهمية الفلسفة (۱۱ على التأثير الذي تحدثه على تقسى الانسان (۲۱) وعلى الفائدة التي تعدد منها على العلوم الاخرى ، بدب الفلسفة تعلم الانسان معرفة نسمه ، وتعلمه كيف يهذب قواه ويرقبها ، وكيف فيحكر ويحكم ويبرهن ، وترشده الى معرفة طبيعته وأصله ومصيره وعلاقاته مع الموجودات الاخرى الحجاورة له ، والى معرفة الحالق تعالى .

كل علم مؤسس على اصول ونظريات وصيغ اصلية عثر عليها الانسان مجالة مبهمة بعد البحث الدقيق. ولا يتوصل الى ابضاح هذه السلوم وضبطها ومعرفة كنهها إلا بواسطة « الفلسفة » فهى التي تشرحها وتبين اصلها وخواصها ومغزاها وكيفية الانتفاع بها والمنهاج الذي يجب ان يتبعه الانسان في درسها تهاديا من الضلال .

أواع الفلسفة و الفلسفة نوعان: علمية واخلاقية . (فالاولى) عمت فى المسائل العامة المشتركة بسين جميع العلوم وتواسطتها يعرف الانسان مواضيع العلوم وكيفية تكوينها والنتائج المستخلصة منهما . ( والثانية ) درس كافة القواعد العامة "الضرورية للانسان فى سلوكه بواخلاقه فهى تعلمه واجباته نحو نفسه ونحو موجودات هذا الكون واقسام الفلسفة » تنفسم الفلسفة على وجه عام ( أى الفلسفتين العلمية والاخلاقية) الى ثلاثة اقسام يمتازكل قسم منها عن الاخروهى:
 ( علم المنطق ) و ( عسلم الاخلاق ) و ( علم ما وراء الطبيعة ) و علم المنواعد التي تقبع لاجل الوصول الحالحقية قالم المنطق » هو علم القواعد التي تقبع لاجل الوصول الحالحقية المناسفة »

وعلم الاخلاق ، هو علم الوسائل التي تستممل لاجل عمل الخير.
 و علم ما وراء الطبيعة ، هو علم المبادئ الاولية و يدخل ضمنه

علم النفس وعلم اللاهوت .

اذا أراد الانسان الخوض في تفصيل كل علم من هذه العلوم بحتاج الى مصنف خاص ضخم مما بحرجنا عن دائرة (الاصول) التي ضمنها هذا السفر ألا وهي : \_\_\_

أصول الفلسفة العلمية والفلسفة الاخلاقية »

مافظ صرقی بکباشی یاور جلالة المل*ل*ت وضع هذا الكتاب طبقاً لبرامج الاقسام العلمية أى الاقسام الى آحدة الطلبة مباشرة لاجتياز الجزء العلمى من الامتحان الثانوى الحديث. شهادتى البكالوريا فى التعليم الثانوى القدم والتعليم الثانوى الحديث. وهو خصيص بطلاب الدخول فى مضار هذين الامتحانين . وقد ذيل هذا الكتاب علخص البرنامج الرسمى مع بيان نمسر الققرات والصفحات الواردة فيه

ويستفيد ايضا من هذا الكتاب طلاب العلوم الرياضية الخاصة فانهم يجدون فيه شرح معظم الاسئلة التىالفيت في مسابقات مدرسة الفنون والصنائع ومدرسة المعلمين العليا بفرنسا

فضلا عن انه لا مخلو من فائدة لطلاب مدارسالفلسفة اذ برون فيه مجموعة اجمالية من فلسفة العلوم التي نوه عنها برنامجهم دون ذكرها واضحة كالله كالمؤلف

ر. وُرْمُسْ

#### مقدمة للمؤلف الفلسفة العلمية والفلسفة الاخلاقية

هجه فكر الانسان تارة نحو العادمالنظرية وطورا نحو العادم العملة وعلى ذلك يكون العسلم والعمل هما الغايتان اللتان بحث فيهما الواحدة بعد الاخرى والوحيد تان التان نستطيع الخوض فيهما لان جميع الغايات الاخرى التي يوجه الانسان مجهوداته نحوها تدخل عنسوة ضمن دائرة الغايتين المذكورتين

ولو ان العلم والعمل بميزان عن بعضهما الا أمهما غير منعزلين كال المهراة الواحد عن الآخر اذ مجمع بيسهما رابط ضروري مجمل الواحد مفقراً الى الآخر. وفعلا لا ممكن العمل بدون العلم لانه كيف يتيسر الممرء أن يسير في معترك هذه الحياة ما لم يكن مروداً ببعض معلومات عن الوسط الذي يريد العيش فيه وكذلك بالعكس لا يكون العلم كاملا الا اذا قبرن بالعمل اذ لا فائدة في علم ان لم يكن مرشدا للانسان محي كل خطوة من خطواته معيناً له على الحصول على حاجاته المادية ومهذبا لسلوكه الادبى وجاعله شريفا راقيا

مما تقدم تملم ايها القارى الكريم ان العلم هو الاساس الذي يقام عليه العمل والدعامة القوية التي يرتكز عليها . ولو قرن الانسان العلم بالعمل ومزجهما بمضهما مزجا غير قابل للتحليل تكونت من مزيجهما حياة الانسان العقلية بأكلها

وهذا هو السبب الذى دعانا ان نبدأ بالكلام على الفلسفة العلمية قبل الاخلاقية حتى يكون عملنا كالبناء محكم الترتيب والنظام لاقامته على أساس مكين

معلومات الانسان عديدة لان كل موضوع يصلح لأن يكون مادة البحث فيها ومعرفتها . واذا جمعنا المعلومات التي نعرفها عن أشياء مماثلة في مجموعة واحدة كونا بذلك على . فعلم الحيوان مثلا هو عبارة عن مجموع معلوماتنا عن الحيوانات ، وعلم النبانات هو مجموع معلوماتنا عن الحيوانات ، وعلم النبانات هو مجموع معلوماتنا عن النبابانات وبهذه الطريقة يوجد عدد وفير من العلوم . وبالمثل فان أعمالنا متعددة ولها أنظمة مختلفة جدا . ولكن اذا جعنا الاعمال المرتبطة بأشياء مماثلة نصل الى تكوين مجموعة من قواعد لها علاقة بكيفية السير بالنسبة لهذه الاشياء . وهذه المجموعة من القواعد تكون ما يسمونه « فنا » فالطب مثلا هو فن يسمث في محة الفرد وعلم الحقوق هو فن يسمث في محة الفرد وعلم الحقوق عددا عظها من فنون أخرى مختلفة

ولكن حيث انه يوجد بين أفراد الاشياء الحتافة علامات مشتركة تجملها صالحة لان تكون مادة لم واحد كذلك يوجد بين العلوم الخاصة المختلفة بعض نقط مشتركة تجعلها مادة لبحث أعم و يطلق على هذا البحث الاعم اسم فلسفة . وعلى ذلك فعبارة « درس فلسفة أي علم » تعنى البحث في المسائل العامة التي لها علاقة بهذا العلم . واما درس فلسفة العلوم (الفلسفة العلمية) فتعنى بحث المسائل العامة المشتركة بين جميع العلوم . و بالمثل فالفنون ليست بدون رابط بربط بمضها بالبعض فهناك بعض مسائل عامة تضبطها جميعها لانه توجد قواعد عامة يتحم على الانسان اتباعها في أي وجهة يتجه اليها و بنبغي قواعد عامة يتحم على الانسان اتباعها في أي وجهة يتجه اليها و بنبغي على الانسان اتباعها في اليه و في سلوكه وبطاق.

والبحث في هذه القواعد يسمى «الفلسفة الاخلاقية» التي علاقتها بالفنون الاخرى مثل علاقة الفلسفة العلمية بالعلوم الخاصة ( يما انالاولى مهيمين على جميع معلوماتنا ) والفلسفة ( اذا اتخذنا هذه الكلمة بمعناها الاوسع ) هي نفسها عبارة عن مجموع الفلسفتين « العلمية والاخلاقية » أعنى درس اعم مسائل العم والعمل ما هي هذه المسائل بالضبط — اولا فيا مختص بالعمل يوجد مسائل أساسة :

- (١) جميع العلوم لها موضوع خاص والعلم له موضوع عام ومهمة خلسفة العلوم هى وضع تعاريف مضبوطة لهذه المواضيع الحاصة وهذا الموضوع العام
- (۲) تمجرى جميع العلوم بطرق وأساليب معلومة متبعة فى جميعها
  ولكن بنظام وأهمية تختلف كثيرا على حسب الحالة والبحث فى هذه
  الطرق يرجع ايضاً الى فلسفة العلوم
- (٣) ينتهي كل علم الى نتائج خاصة ويكوّن من مجموع هذه النتائج نتائج عامة نستخلصها من العلم عن الكون وايضا تسند علمية فحص هذه النتائج الى الفلسفة . وبناء على ذلك تتكون الفلسفة العلمية من درسمواضيع العلوم وأساليبها ونتائجها

وأما الفلسفة الاخلاقية اي (فلسفة العمل) فيمكننا شرحها ايضا بعبارة أوجز: فهي التي تعلمنا واجباتنا نحو مخلوقات هذا الكون اذ أن مجموع هذه الواجبات هو القاعدة التي مهندي بها في جميع أعمالنا وتلك هي المسائل التي يكون البحث فيها الفلسفة العلمية والفلسفة الاخلاقية . وسنشرع في محث كل ممهما محمًا نفصيليا وبالضرورة ميتقدم البحث في الفلسفة العلمية على الفلسفة الاخلاقية بما أن الاخيرة تستند على الاولى كا أن العمل يستند على العلم وكما يستند سلوك العنان على معرفة نفسه وما محيظ به



الفلسفة العامية

#### **الفصل** *لأول* موضوع العلوم

# النابكةك

موضوع العلوم على وجه عام

ينبغي للوقوف على الموضوع الذى ترمى اليه جميع العلوم ان تنخذ من بينها علماً مشهورا بين الناس كملم الطبيعة مثلا ونبحث عن الغرض الذى هو غاية امحاث العالم الطبيعى وتنقيره

فى مادى الامر يتعرف العالم الطبيعي حوادث(١) الاشياء أى (ظواهرهاكما تسمي فى الفلسفة ) بواسطة النظر والتجربة و يجمعها ثم يقارنها بعضها يمعض بحسب الروابط المشتركة بينها و يرتبها ومتي أثم ذلك يقارنها بالحوادث السابقة التي كانت العلة فى وقوعها لاجل فهمها

 <sup>(</sup>١) الداسم « ظاهرة » الذي يطلق في الله الدارجة على الحوادث الغربية والغير المادية دون غيرها يطلق في لفة العام والفلسفة على اى حادث حتى ولو كان كامل النظام ولم "يخرج عن العادة المألوقة

وتمتير الكلمتان ﴿ طَاهْرَهُ ﴾ و ﴿ حادث ﴾ مترادفتين في اللغة الفلسفية

وادراك كنهها مجتهدا في وضع نسبة أبتة حقيقية بين الحوادث وعالها حتى اذا ما تكرر ظهور العلة أمام نظره أيقنمن ظهور النتيجة مرة أانية وحيث ان الروابط التي من هذا القبيل متي كانت ابتة دائمة بين الحوادث وعالها تسمي « قوانين » فينبغي اذا على العالم الطبيعي أن يبدل الجهد في وضع قوانين لجميع الحوادث التي يكتشفها معتنياً في أن يضع لها صيغاً (١) مضوطة وموجزة بقدر المستطاع

ويعلم مما تقدم ان أولواجب علىالعالم الطبيعيملاحظة الحوادث والثاني سن القوانين الدالة على ظهورها

ينبنى أن يمركل علم من العلوم على هذين البايين اذ يتعذر الوصول الى معرفة القانون قبل فحص الحوادث فحصاً دقيةً . غير ان بعضاً من العلوم توصلت الى تقنين القوانين اللازمة لها قبل غيرها بفضل السهولة التي صادفتها فى طريقها . فبيما ترى العلوم المتأخرة لا تزال حتى الآن تجمع الحوادث اذ ترى العلوم الاتم منها تتعمق فى درس القوانين وصينها تاركة ورا ها هذه المراحل التي اجتازتها من زمن بعيد وسيأتى شرح ذلك بامهاب فى الابواب الآتية :

 <sup>(</sup>١) اذاوضح الصيغ هي الصيغ الرياضية ولذلك يسمى العلماء في جميع العلوم
 وبالاخص في علوم الطبيعيات في وضع توانينها على هيئة ﴿ معادلة ﴾

### البِّنَا لِلنِّالِيْ تسم المسلوم وترتيب

تنقسم العلوم الخاصة اولا الى قسمين كيرين العلوم المتجمدة (المحسوسة) والعلوم الحبردة (النظرية) فالاولى تبحث فى الموجودات المحسوسة أى الحقيقية الظاهرة بجميع أحوالها وصفاتها وأما الثانية فتبحث فى بعض خواص هذه الموجودات أى الخوامات مثلا الذى يبحث عن غيرها ماعتبار أنها بمعزل عنها . فعلم الحيوامات مثلا الذى يبحث فى الحيوامات التي هي موجودات حقيقية «علم مادى » والهندسة التي تعث فى الامتداد الذى هو خاصة مجردة من خواص الاجسام باعتبارها منفصلة عن غيرها هى «علم نظرى»

ويمكن تقسيم العلوم النظرية الى قسمين: علوم الطبيعيات وعلوم الرياضيات. فالاولى نعث فى خواص الاشياء المركبة كثقلها وحرارتها ورنيبها وخواصها المضيئة الخ والثانية لا نعث الافى بعض خواص بسيطة جدا كالنسبة بين الاعداد أو النسبة بين كبر الاشياء وصغرها أى النسبة الحسابية والنسبة الهندسية. واذا أنمنا النظر وجدما ان موضوع العلوم الرياضية أبسط منه فى علوم الطبيعيات وذلك لان

خواص الطبيعيات تشمل الخواص الحسابية التي هي العدد والكبر من قبل وأما العكس فليس كذلك فالوزن مثلا شيء قابل للعد وأما العدد فليس شيئًا قابلا للوزن وبناء على ذلك يستصوب تقسيم العلوم المجردة الى علوم مجردة بسيطة وهي العلوم الرياضية والى علوم مجردة مركبة وهي علوم الطبيعيات

وبالمثل تقسم العلوم الحسية الى قسمين، بسيطة ومركبة ، فالاولى تبحث فى الموجودات المحسوسة كل على حدته منفصلا عن الا تحسر أى تقتصر على درس الفرد فقط دون المجموع وهي « العلوم الطبيعية » وأما الثانية فالبعكس تبحث فى الجاعات الناشئة من اقتراب الافراد بعضها من بعض وهي العلوم الاجماعية . على ان موضوع العلوم الاجماعية أشمل منه فى العلوم الطبيعية لان الجاعة تشمل الفرد والعكس ليس كذلك وحينئذ يمكن تقسيم العلوم المتجمدة ( الحسية ) الى علوم طبيعية بسيطة وعلوم اجماعية مركبة

فاذا فارننا الآن العاوم الحجردة بالعاوم الحسية حكمنا بأن الاولى بسيطة والثانية مركبة بدليل أن الاخيرة تبحث فى الموجودات الحقيقية مجميع صفاتها وأما الاولى فبحها قاصر على بعض هذه الصفات منفصلة عن الاخرى . وبهذه الكيفية يمكننا مقارنة العاوم الاربعة المتقدمة وهى العاوم الرابعة المتقدمة وهى العاوم الرابعة والعاوم الاجتاعية

وجمعها فى سلسلة واحدة بدايتها العلوم البسيطة فالمركبة وهكذا بالتصاعد من بسيط الى مركب ومن مركب الى مركب المركب الح محيث يمر الانسان على هذه السلسلة بالتدريج مندئًا من العلوم الرياضية التي تعت فى خاصية واحدة من خواص الموجودات الى علوم الطبيعيات التي تعت فى مجموعة من الخواص مم الى العلوم الطبيعية التي تبحث فى الموجود بهامه منفصلا عن غيره من الموجودات و ينتهي أخيرا بالعلوم الاجماعية التي تعت فى الروابط الحتلفة بين مجموع الموجودات

ان الترتيب المتقدم للماوم بحسب تركيبها هو نفس ترتيبها على حسب صعوبها لان كل علم مركب محتو على العلم البسيط السابق له في الترتيب وعند تكوينه يصادف في طريقه فوق الصعوبات اللصيقة به كافة صعوبات العلم البسيط بحيث لا يصل العلم المركب الى درجة السكال الا اذا بلغ أولا العلم البسيط درجته فيه وعلى هذا الترتيب ويهذا النظام كان تقدم العلوم الختلفة أذ بالضرورة كانت العلوم البسيطة أسبق من المركبة في التقدم والارتقاء وبالطبع تكون العلوم البسيطة في أمامة هذا من المركبة

لقد رأينا فى الباب السابق أن العالم ينتقل عندما يدرس أي علم من جمع الحوادث الى وضع القوانين اللازمة لهــا وحيث كان الامر كذلك فالعلوم التي تقدمت على غيرها وارتقت هى التي ليس لها شاغل سوى وضع القوانين بخلاف المتأخرة فعي التي لا تزال حتى الآن مشتغلة مجمع الحوادث ومن ذلك عكننا أن نقول أن الشرط الارل القاضى بسن القوانين خاص بالعلوم البسيطة أي بالعلوم الرياضية اذ بالنظر لكومها أبسط من غيرها وجب تقدمها بسرعة قبلها . وبالمثل عكننا أن نقول أن علوم الطبيعيات أقل تقدماً في درس القوانين من العلوم الرياضية . وأما العلوم الطبيعية والعلوم الاجماعية فقتصرة حتى الان على درس الحوادث بسبب كومها اكثر تركيا وأشد تعقيدا من غيرها

لا ينبغي أن يتطرق الى الذهن من جوا التقسيم الذى قسمنا عوجبه العلوم والترتيب الذي ربناها عليه أذهناك فروقا أساسية تجمل كل علم قائما بدامة غنيا بنفسه عن غيره وأنما يجب أن يعلق به أن هناك صلات عديدة تر بط كافة العلوم يعضها ومنها ما هو مشرك يين علمين في آن واحد ولا ريب في ذلك فالعلوم المركبة كانت في أول الامر بسيطة ثم أخذت في التعقيد إوالتركيب بالتدريج كلا كثر وجود الوسائط ينها و بين العلوم الابسط منها . و بنا عليه فالعلوم كاما مفتقرة بعضها الى بعص ومع ذلك فالمعرات التي أوضحناها ظاهرة ظهورا كافياً يستوجب بعسد البحث العام المتقدم في موضوع العلوم جميمها كافياً يستوجب بعسد البحث العام المتقدم في موضوع العلوم جميمها حرس موضوع كل علم على حدمه

# النبابلي المرابط المريم الرياضية المسلوم الرياضية

ينبغى عندالتكلم على العلوم الحاصة أن نبدأ بأسهلها أى بالعلوم الرياضية

العلوم الرياضية الاصلية خمسة وهي: -

- (١) الجبر
- (٢) الحساب
- (٣) الهندسة ( يما فيها حساب المثلثات المتفرع مها )
  - (٤). الميكانيكا
  - (٥) علم الفلك الرياضي

والعابان الاخبران كحلقة اتصال بـين العاوم الرياضية وعلوم الطبيعيات و يرتكز على المعلومات النظرية الناتجة منهما فنان أساسيان: غن العارة وفن الملاحة

فلنبحث فى كل من هذه العلوم عن كشب للوقوف على الغرض الذى يرمى اليه

ان أول العلوم المجردة هو علم الجبر لانه يبحث في المقــادير

(الكيات) بهيئها الاكثر نجر بدا أي بواسطة حروف دالة عليها ويحث علم الحساب عن همذه الكيات بصورة أقرب الى، المحسوس أي بواسطة أرقام بميزة من قبل ومن ذلك يفهم ان علم الجبر ينى صورا مامة التجريد ليستخرج منها علم الحساب تطبيقات رقمية وعلم الهندسة قريب الشبه بالحسوس لانه يبحث في كبر الكيات

وعلم الهندسة قريب الشبه بالمحسوس لانه يبحث في كبر الكيات. المدودة فكأنه يضيف فكرة المسافة على فكرة العدد التي هي الغرض. الوحيد من العلوم الجبرية والحسابية . غير ان الهندسة عند بحثها في الاشياء المعدودة لا نخوض في حركاتها . على اننا لو أضفنا الى ذلك . فكرة الحركة المحسوسة لتكوّن لدينا علم الميكانيكا الذي هو علم جركات الاجسام على وجه عام وعلم الغلك الذي هو علم حركات الاجرام السنوية . على وجه خاص . وحيث ان حركة أي جسم تفتقر أثناء حصولها في . الفضاء الى زمن ما لا جل حدوثها في ستنتج من ذلك فكرة أخرى .

وبنا على ما نقدم يكون موضوع بحث العلوم الرياضية محصورا بأ كمله فى المسائل الاربع الآتية : -- العدد والمسافة والمدة والحركة : اذاً فما هى هذه المسائل فى ذاتها ? العدد هـو العلاقة بين شى و وآخر ويعتبر وحدة أى قاعدة للمقارنة . والمسافة هى استمرار أشيا و مشابهة او بعبارة أخرى هي علاقة وجود أشياء مع بعضها . والمدة هي . استمرار أشيا متوالية او هي علاقة تتابع (١) الاشياء. والحركة هي عجموع المواضع التي يتخذها الجسم في الفضاء في زمن ما او بعبارة أخرى هي سلسلة علاقات وجود مشترك وتتابع. وصفوة القول ان المعدد والمسافة والمدة والحركة هي نسب بين شيئين أو اكثر فها بينها ومما توضح يتبين لنا ان موضوع العلوم الرياضية الحقيقي هو درس بعض علاقات بين الاشياء أي درس بعض القوانين كقوانين المعدد والمسافة والحركة . ولا غرابة في ذلك فلقد رأينا فها تقدم ان العلوم الرياضية لابد وأن تكون هي الاكل نظرا الكونها أبسط من كافة المهاوم الاخرى

ان الكال فى اي علم هو عبارة عن ارتقائه من درس الحوادث الى درس علاقاتها وقوانيها ولقد ارتقت العاوم الرياضية حتى أصبحت فى أبامنا هذه قاصرة على درس العلاقات والقوانين صارفة النظر عن التقاط الحوادث وجمعها وصارت عبارة (حادث رياضى) امرا مستغربا كاد أزلا يسمع به ينما يقرع آذاننا فى كل يوم ذكر القوانين الرياضية غير اننا لا نستطيع أن ننسى ان العلوم الرياضية لم تصل الى درجة وضع

القوانين الا بعــد ان ابتدأت بجمع الحوادث اذ أن القوانين ليست سوى العلاقات الثابتة التي تربط الحوادث بعضها ببعض

وسنرى فيا بعد عند الخوض فى طريقة درس العلوم الرياضية كيف انتقلت هذه العلوم من جمع الحوادث التي هي غايتها الاولى الى وضع القوانين التى هي غايتها الحالية

## البابليلاه

#### موضوع عـــاوم' الطبيعيات Sciences Physiques

« وتشمل علوم » الطبيعيات « علم الطبيعة وعلم الكيميان » فالاول يحت ف الفواهر التي تحصل في تركيب الاجسام الخارجي وأما الثاني في من الفواهر التي تحصل في تركيبها الداخلي ومعرفة هذه الظواهر يساعد الانسان كثيرا في النون الصناعية المختلفة واذا حاوانا أن نسرد هنا الفنون المديدة التي تكونت في هذا القرن من تطبيق الطبيعة والكيميا يعد ذلك ضرباً من الفضول

ان الحوادث الطبيعية الكيميائية ، بصرف النظر عن التطبيقات السابق ذكرها ، وبالنظر اليها وفي ذاتها ، تلوح لنا أنها نتيجة القوى التي تظهر في الحارج بواسطة الحركات . ولا يخفي ان أهم مجهودات علم الطبيعيات المصري برى الى اثبات وحدة القوى الطبيعية وتحويل كافة الموادث الطبيعية الكميائية الى حركات مضبوطة التحديد فاذا تيسر الوصول الى ذلك نهائيا لا تصبح جميع فروع الطبيعة والكيميا . سوى مولدات من الميكانيكا ويبق الاهمام فيها مقصورا على القوانين الرياضية للحركات المختلفة — ولكننا لا نزال بعيدين عن بلوغ . هذه الامنية وموضوع الطبيعيات لم يصل حنى الاتن الى هذه الدرجة . من البساطة والاختصار

وعلى خلاف ما رأيناه فى الباب الاول فان الطبيعيات تبحث الموادث وقوانيها فى آن واحد . ولا نشك فى الها آخذة فى التخلص بالتدريج من درس الحوادث لكي تقتصر على درس القوانين فقط . إما لان الحوادث التي حصلت علها كافية لان تقيم مها الروابط مباشرة وإما لان القوانين المكتشفة من قبل مكن بواسطها استنباط قوانين الحرى مشتقة مها بواسطة الحساب . الا ان الطبيعيات لم تبلغ حتى الآن الدرجة التي تؤهلها للاشتغال بالقوانين فقط اذ ينقصها درس حوادث عديدة حتى يتيسر لها ان تزعم بأنها بلغت غايما عاماً وما معاوم الطبيعية في وجب عليها ان لا تهمل فى درسها . ومع اننا مرى علوم الطبيعيات رمي مذ الآن الى قصر معلوماتها على التركيب الخارجي علوم الطبيعيات ومي مذ الآن الى قصر معلوماتها على التركيب الخارجي علوم الطبيعيات رمي مذ الآن الى قصر معلوماتها على التركيب الخارجي علوم الطبيعيات ومي مذ الآن الى قصر معلوماتها على التركيب الخارجي

والداخلي للاشياء بواسطة درس قوانين الحركة وحدها الا أنه ينبغير على المشتغلين بهذه العلوم ان بوجهوا جزأ من مجهوداتهم الى درس. الظواهر نفسها

# الموالي المراد المراد

Sciences Naturelles

تبحث العلوم الطبيعية فى الموجودات المحسوسة وهذه الموجودات. تنقسم الى قسمين : موجودات مجردة عن الحياة وموجودات حية

وتنقسم هذه العلوم نفسها الىسلسلتين من المباحث. نبحث الاولى في الموجودات الحردة عن الحياة وهي الارض التي هي موضوع علم الحيولوجيا (١) (علم طبقات الارض) والمعادن التي هي موضوع المترالوجيا (علم المعادن)

وبحث السلسلة الثانية في الموجودات الحية وتسمى علم البيولوجيا

<sup>(</sup>۱) وكان يجب أن يضاف اليها دراسة الكواكب الاخرى دراسة عسوسة.. ويتألف من اجباع مذين المبحثين علم الكونيات او علم الكون الطبيمي على العموم ولكن للاسف فان دراسة الكواكب الاخرى (غير الارض) دراسة. عملية محسوسة لم تتقدم الاقليلا وغير ما نعرفه عن هذه الكواكب هو حركاتها؟ وهي موضوع علم نظرى يعرف باسم «علم الغلك الرياضي »

#### (علم الحياة) و يدرس علم البيولوجيا موضوعين:

لاول — بما أن الكائنات الحبة تشمل النبات والحيوان فالذي. يعث في النبامات يسمى علم النبامات والذي يبحث في الحيوان يسمى. علم الحيوان ( الزولوجيا )

الثاني — بما أن الكائنات الحية مركبة من أعضاء كالرأس والصدر والدراع الح تجرى فيها وظائف مختلفة كالدورة الدموية والاستشاق. والهضم الح فينقسم علم البيولوجيا من هذا الاعتبار الى قسمين: علم التشريح أى البحث فى الاعضاء وعلم الفسيولوجيا أى البحث فى وظائف الاعضاء

و يتوقف على معرفة هذه الكائنات الحية فنون علية كالطب. مثلا اذ لا يتيسر الطبيب أن يقوم بمالجة اى موجود الا بعد معرفة-تركيه الطبيعى

وبالجلة فكافة الموجودات التي تبحت فيها العلوم الطبيعية الما أن تكون حية أو غير حية وكالا النوعين له خواص رياضية وطبيعية كبيائية لأنهما يشغلان محلا في الفراغ و يمكنان مدة من الزمن وممتمان يعض القوى كالثقل والحرارة و بعض خواص كيميائية الخ . ان أحقر الممادن ممتع بهذه القوى الطبيعية الكيميائية ولم يحرم سوى امر واحد خاص فقط بالنبات والحيوان وهو الحياة التي هي عبارة عن نظام لهذه القوى بكيفية نجمل الكائن المجلى بها قادرا على حفظ كيانه بنفسه وينبغي أن نميز الكائنات الممتمة فقط بالحياة ( النياتات ) عن الكائنات التي منحمها الطبيمة فوق الحياة الفكر ( الحيوانات وعلى الاقل الحيوانات المليا ). ان هذا النوع الاخير وحده قادرعلي العمل بعقل ـ لحفظ كيانه ونمائه وتحليته • ولنا عودة الىالىحث فى ماهية القوة والحياة والفكر في الباب الثاني عشر حيث نرى أن لا فاصل يفرق بين هذه · القوى كما ان لاوجود لمثله بين الموجودات الممتعة مهذه المزايا . و يكفينا الآناننا بينا معناها وأشرنا بأنالقوة والحياة والفكر هيالمواضيع الثلاثة · التي تبحث فها العلوم الطبيعية - وكيف تبحثها ? تبحث العلوم الطبيعية هذه المواضيع بدرس الكائنات الممتعة بهذه الخواص والحوادث · الناشئة عنها ( درساً دقيقاً ) . وملاحظة الحوادث في هذا الباب هي الكل في الكل تقريباً . لانالباحث مجرد اكتشاف الحوادث يشرع عَن البحث عن القانون بكل همة . ولقد عثر مهذد الطريقة على اكتشافات مهمة قبل الآن . الا أن الانسان لانزال بميدا عرب استنفاد مادة الحوادث بماماً حتى أنه يكشف في الافق بصيصاً مبشرا بذلك اليوم الذي يستطيع فيــه التفرغ لدرس النواميس وحدها . ونظرا لكون المعلوم الطبيعية اكثر تركياً وتعقيدا من العلوم الرياضيــة حتى ومن ﴿ الطبيعيات ايضاً فهي اذاً أبطأ منها في الرقى والتقدم . فبينما لا نرى ﴿ أَمَامُ العَاوِمُ الرياضية صوى البحث في القوانين ولم تبق سوى مسافة

قصيرة حتى تصل علوم الطبيعيات الى ذلك الموقف اذ نجد أن العلوم. الطبيعية لا تزال بعيدة عن هذه الغاية بالنسبة الحوادث العديدة الباق. علمها درسها وملاحظها

#### النَّبِيُّكُ الْمِنْيِّكُ الْمُنْيِّكُ الْمُنْيِّكُ الْمُنْيِّكُ الْمُنْيِّكُ الْمُنْيِّكُ الْمُنْيِّكُ الْمُن موضوع العلوم الاجماعية

تبحث العلوم الطبيعيــة فى أفراد الموجودات ولكن العلوم. الاحَماعية تبحث بالعكس فى الجماعات المكونة من الافراد

ولما كانت جميع الموجودات خليقة بأن تكون جماعات فالملوم الاجماعية لا مهمل درس الجماعات المكونة من الحيوانات كالممل والنحل. وغيرها. يبد أن هذه العلوم تتعلق بدرس جماعات بنى الانسان على وجهخاص نظرا لكونها اكمل الموجودات وأهمها بالنسبة لنا نهي تبحث على الاخص فى قوة الانسان من جهة ارتباطه بغيره من الناس أو بعبارة أخرى تبحث فى أخلاقه ولهذا السبب أطلق عليها أيضا اسم «العلوم الادبية » ( الاخلاقية ) . وحيث ان الفكر هو الاصل فى ظهور هذا الشاط ( لان كل شى فى الانسان مداره العقل ) فالعلوم الاجماعية جمم قبل كل شى الفكر البشري

#### أهم العلوم الاجتماعية أربعة :

١ — الانثروبولوجيا ( عـلم طبائع الانســـان ) الذي يبحث فى الانسان على العموم والاجناس البشرية

٢ -- البسيكولوجيا (علم النفس) الذي يبحث فى الفكر البشري
 من حيث هو أى عقل الانسان

( والعلمان المذكوران هما عقدة الاتصال بين العلوم الطبيعية والاجهاعية لأنهما يبحثان في الفرد قبل البحث في التأثير الذي تحدثه غيه الحياة الاجهاعية )

٣ ــ الفيلولوجيا ( علم اللغات) الذي يبحث في اظهار الفكر بالكلام
 ٤ ــ التاريخ الذي يبين كيف تكونت الجاعات البشرية المختلفة .
 وكيف تمت وكيف تلاشت

ينبغي أن يلحق بهذه العلوم النظرية فن عملى الا وهو «فن الحقوق» الذى يوضح بموجب المعلومات المقلية بعدد درس الجساعة ومعرفها القواعد التي يجب وضعها لتسير عليها هذه الجاعة انشر ألوية العدل بين أفرادها و يجب أن يلحق أيضاً بهذه العلوم « الاقتصاد السياسي » الذى هو في آن واحد «علم وفن الثروة » اذ يبين كيفية تكوين الثروة خلا وتداولها وتوزيعها واستهلاكها وكيفية الوصول واسطة العقل الى المثل الطرق للمكنة لتنظيم انتاجها وتداولها وتوزيعها واستهلاكها

هذا هو مجموع العلوم التي تبحث فى نشاط الانسان الاجماعي وطريقة البحث فيه مماثلة للطريقة المستعملة فى العلوم الطبيعية أى بواسطة الحوادث التي تظهرها . اذ بالفعل لا يتيسر لهذه العلوم استنباط القوانين التي تضبطها الا بصد الفراغ من جمع الحوادث ومن المحقق الها لا تصل الى ذلك الا بصعوبة أشد من التي تلاقيها العلوم الطبيعية نظرا لكومها أشد تعقيدا . على أنه للآن لم يتعبد البحث فى العلوم الاجماعية حد جمع الحوادث واما البحث فى النواميس الذى لم ممس لمائة وقتنا هذا سوى بدايته سيمضى عليه زمن طويل قبل أن مخرج تضارع فى الكال النتائج التي وصلت المها العلوم المجردة

ومما تقدم تثبت صحة المبارة التي ذكرناها في اول هذا القسم وهي ان كل العلوم تدرس الحوادث وقوانيها غير ان العلوم البسيطة ( الحبردة) وصلت الى درس القوانين من زمن مديد واما العلوم الاكثر تركيا (الحسوسة ) لم تنته حتى الآن من جمع الحوادث اللازمة لها معرفها على اننا اذا وجهنا نظرة عامة الى كل العلوم لوجدنا ان الفرض الاساسى الذي ترى اليسه جميمها واحد وهو « درس الكون » ولكن العلوم البسيطة منها اختطت لنفسها دائرة أضيق من دائرة العلوم المحسوسة ولهذا السبب عكنت من اجتيازها في وقت أسرع بحيث يمكن أن وهذا المها أقرب من هذه الاخيرة للموع غاية الحامها الحقيقية

# الفصل أنا فى طريقة العلوم فى البعث المعلق المنطق ا

طريقة العلوم على وجه إعام

عرفنا مما تقدم موضوع العلوم الختلفة والآن يجب علينا معرفة الاجرا آت التي يستخدمها كل من هذه العلوم لدرسموضوعه وماهية هذه الاساليب الختافة

رأينا أنه بنبني على العالم ان يهتم في ادىء الأمر مجمع الحوادث . فما الذي يعمله لذلك ?

قبل كل شيء يلاحظ العالم كيف تنشأ هذه الحوادث فى الطبيعة واذا لم تجد الملاحظة شيأ وجب عليه أن يستمين على ذلك بعمل التجارب اللازمة أى ينتج يده الحوادث التي لم تقدمها اليه الطبيعة من تلقاء نفسها فتكون الملاحظة والتجربة الطريقتين اللتين بواسطهما يحصل العالم على الحوادث

متى جمعت الحوادث تميز بعضها عن بعض على حسب الروابط الطبيعية التي بينها وهذا ما يسمى « بالترتيب » ويضاف علىالترتيب عل آخر وهو « وضع التعاريف » اذ من الامور الضرور بة قبل جمع شيئين فى فصيلة واحدة وضع التعريف اللازم لها وذلك بايضاح صفاتها فى صينة موجزة وعند ما يتم جمع حوادث متشابهة فى فصيلة واحدة ينبغي أن يوضع لها تعريف أى صينة تنضمن مجموع الصفات المشتركة بين موجودات هذه الفصيلة ـ لأجل التمكن من مقارتها بفصائل الحوادث الاخرى ومن ذلك نستنج طريقتين جديدتين: «الترتيب» و « التعريف»

وعندما ينتهي العالم من رتيب الحوادث يبحث عن أسابها و يضع القوانين التي تربط هذه الاسباب بنتائجها وهذه العملية تسمى بعملية «الاستقراء». فاذا ما وجد القانون مكن بواسطة مزجه بنواميس سابقة ن يشتق منه قوانين اخرى . وهذه العملية تسمى «الاستنتاج» وعلى ذلك يكون الاستقراء والاستنتاج الطربقتين اللتين يتوصل بواسطهما العقل الى وضع الصيغ للقوانين الطبيعية

غير أنه ليس فى استطاعة الانسان على الدوام الوقوف على كافة الحوادث ولا جمع المعروف منها فى فصل خاص ووضع قانون حقيق لها ولذلك يضطر الى « الاقتراض » الذى يستند فى غالب الاحيان على «المشابة» . يمنى ان الانسان يتبع فى المسألة الجارى البحث فيها عند عدم وجود براهين مباشرة نفس الحل الذى وجده صحيحا فى

#### مسألة مشامهة لها

ان الفرض مفيد فى المعلوم لا نه فى غالب الاحيان يصيب بالحدس والتخمين حقيقة من الحقائق بداهة والهاما تؤيدها فيها بعد الملاحظة او البرهان . وعلى كل حال فالفرض يدفع الى البحث على السوا كلا من انصاره الذين يسعون فى تأييده وكذلك خصومه الذين برمون لا حاضه . و بذلك يدخل عدة حوادث جديدة فى العلوم . ولنضرب لك مثلا الفرض الذي افترضه على الكيمياء القديمة : « أن هناك حجرا يسمى ( حجر الفلاسفة ) يمكن بواسطته تحويل جميع المعادن المى ذهب ومهما كان من خطأ هذا الفرض الا أنه أفاد علم الكيمياء الى ذهب ومهما كان من خطأ هذا الفرض الا أنه أفاد علم الكيمياء كثيرا بكشفه الستار عن حوادث عديدة اتحذت أساسا للكيمياء المحديثة وليس من الصواب رفض الاقتراض فى العلوم اذ ربما يفيدها فوائد حقيقية . على أنه لا ينبغي الالتجاء اليه الاعتدما لا تأتى الطرق المختلفة المتدمة بنائج مرضية عام الارضاء

وهذه هي المناهج المحتلفة التي يجمع بواسطها عقل الانسار الموادث و يفصلها فصائل و يبين اسبابها ويضع لها صيغ القوانين اللازمة وكان من الواجب ان تستخدم كافة العلوم هذه المناهج المحتلفة بالتوالي اي يبتدى وكل منها بجمع الحوادث قبل وضع القوانين . و بالملاحظة والتجربة قبل الوصول الى عملية (الترتيب و بالاخص قبل الوصول الى عملية (الترتيب و بالاخص قبل الوصول الى

الاستقراء . وبالاستقراء قبل الاستنتاج . وهنا نرى بالطبع ما رأيناه فيا تقدم وهو أن العلوم المركبة وذلك تقدم وهو أن العلوم البسيطة تقدمت أسرع من العلوم المركبة وذلك نظرا لقلة الحوادث التي تبحث فيها العلوم البسيطة فقد انتهت هذه العلوم من عليني الملاحظة والترتيب بسرعة ووصلت الى علية الاستقراء ثم انتقلت مها الى علية الاستنتاج . واما العلوم المركبة فالمكس لا تزال في دور الملاحظة والترتيب وذلك مما سيتضح لنا عند فحص طرائق الفصائل المختلفة العلوم كل فصيلة على حدمها



ابتدأت العلوم الرياضية كغيرها من العاوم بعملية الملاحظة ولقد حرجد المتقدمون الذين فكروا فى مراقبة شكل الاشياء المحيطة بهم أن المعضها اشكالا متشابهة وعلى ذلك قسموا جميع هذه الاشياء الى عدد ما من الاقسام حسبا كانت تظهر لهم محدودة بضلمين و ثلاثة او اكثر من الاضلاع أو محاطة بسطحين أو ثلاثة او اكثر من الاسطح واطلقو على كل قسم منها اسا وتعريفا . فعرفوا المثلث والمربع والدائرة والهرم والانسطوانة والمخروط الخ . ثم لما رأوا أن لكل من هذه الاشكال

خواص مرتبطة بعضها ببعض بعلاقات ثابتة وضعوا لكل منها القوانين اللازمة واخيرا استنبطوا من هذه القوانين التي وجدوها بالاستقراء قوانين أخرى أنوية واسطة البرهان فقط بدون الالتجاء ثانية الى التجربة الالأجل التحقق منها وأصبح مجموع القوانين الموضوعة بهذه الصفة ما يعرف في وقتنا هذا بالعلوم الرياضية

ولقد وجه بعضهم ممارضة شديدة ضد النظرية التي أوضحناهم عن منشأ الرياضيات وارتقائها بقولهم: « انه لا يمكنان تكون الملاحظة منشأ الرياضيات بدليل أن الاغراض التي تبحث فيها هذه العلوم تختلف كثيرا عن الاغراض التي تراها بالملاحظة » وان علما الرياضيات يقيمون براهيمهم على دوائر ومثلثات كاملة بينما لا نرى فى الطبيعة شيئا دائريا كاملا او مثلثيا كاملا. وعلى ذلك لم يهتد هؤلا العلما الى اغراضهم بواسطة النظر الى الطبيعة ولم تكن الافكار التي يستندون علمها فى براهيمهم سوى اختلاقات محضة اوجدها عقولهم

يمكننا ان نرد على هذه المعارضة ردا مناسبا بقولنا : لا شك فى انه لا توجد شيء طبيعي محدود بخطوط كاملة الاستقامة او بأسطح كاملة الاستواء اذ كلشيء فى الطبيعة ينحرف عن الخط المستقيم وعن السطح المستوى ويعبه فى اتجاه مختلف محيث اننا لو جمعنا الافكار المعروفة عن هذه الاشياء الختائة فى فكرة واحدة لا صبحت هذه

الأنحرافات يهدم بعضها البعض

ان الانسان قد يمكن بماما بمد جمع الاشكال المتشابهة وصرف النظر عن احوالها العرضية « حتى لا يرى سوى الصفة الاساسية التي تقرب الاشياء بعضها من بعض» ان يستخلص من الافكار التي يكونها من الاشكال فكرة الخطوط التامة الاستقامة والاسطح الكاملة الاستواء اى امكنه ان يستخرج فكرة الاشكال الهندسية المنظمة

وبالجلة لما لم يكن على بساط البحث امام العلوم الرياضية سوى غرض بسيط بالنسبة لها (الا وهو خواص الكائنات العددية فقط) المكنها ان تنقدم اسرع من العلوم المختصة بدرس الكائنات المحسوسة في اعقد تراكيبها والذلك برى العلوم الرياضية قد وصلت بعد ملاحظة الشكال الاشياء الحقيقية وترتيبها وتعريبها الى اكتشاف القوانين العمومية بواسطة الاستقراء الذي مكنها من استنباط بعض قوانين خاصة بواسطة الاستنتاج . على ان هذه العلوم بالحالة التي هي عليها الآن لا تعمل بدا الا بواسطة الاستنتاج . يبد انه لا ينبغي ان تنسينا هذه الحالة الكال التي المتناط بالما العلوم الرياضية » تلك الحالات الابتدائية التي اضطرت التي ارتقت البها العلوم الرياضية » تلك الحالات الابتدائية التي اضطرت عيره في هذه العلوم لا يخفي عن اذهاننا أنها ابتدات كافي العلوم عملة الملاحظة

وحيث اننا بينا فيا تقدم كيف اخذت العلوم الرياضية فىالتكوّن تمدريجا ينبغي علينا ان تخوض الآن فى حالّها الحالية وفى الطرق التى تستعملها فى هذه الايام

يدخل ضمن الامور التى يتركب منها كل علم رياضى ثلاثة اشياء : الاول « التعريفات » والثانى « البديهيات » وهما الاساس الذي. يرتكز عليه العلم والثالث « البراهين » التى هي مادة العلم

التمريفات الرياضية هي التغريفات التي علمها لنا التجربة لنمرف بها الاشكال المختلفة كالمثلث والدائرة والاسطوانة والكرة وغيرها . ولكننا نضيف علمها فكرة الانتظام الكامل مثال ذلك : « الدائرة » هي شكل جميع نقطه على ابعاد متساوية من نقطة في داخله أسمى مركزا البديهيات الرياضية هي فروض لا يمكن اثباتها ولا هي في حاجة للاثبات الكوبها أابتة بنفسها \_ وهي نوعان : \_

- البديهيات المشتركة بين كافة العلوم الرياضية مثال ذلك :
  « الكل اكبر من الجزء »
- (۲) البديهيات الحاصة بالهندسة مثل: « من نقطة خارجة عن خط مستقيم يمكن مـدً خط موازله ولا يمكن مدً خط غيره »
   ( بديهات اقليدس )

من ابن تشتق البديهيات ? يازمنا ان عمر بين البديهيات

#### المشتركة والخاصة

اولا — تستند البديهيات المشتركة بين جميع العلوم الرياضية على نفس التعاربف التي نفتت بها هذه العلوم فمثلا من التعريف الموضوع لكلمة « الحرا » والتعريف الموضوع لكلمة « الحرا » تنتج القاعدة الآتية: « الكل اكبر من الجزا » حيث ان الكل « كا يفهم من منطوق التعريف » هو عيارة عن مجموع الاجزا . ولكننا رأينا آناً ان هذه التعاريف نفسها مشتقة من التجربة فتكون البديهيات المذكورة مشتقة ايضا منها

ثانياً — لا يمكن اثبات البديهات الخاصة بالهندسة لابها لاتنتج مباشرة من التعاريف ولكنها حقيقة ثابتة بذاتها يمنى ان أبسط التجارب تثبيها على الدوام. مثال ذلك: اذا أراد الانسان ان يقتنع من صحة بديهية أقليدس ما عليه الا ان يأخذ زاوية مئلة ومسطرة وقلماً من الرصاص و يجرى الرسم . قانه يشاهد في الحال انه لا يوجد شيء أبسط من مد خط مواز لخط مسئقيم من نقطة خارجة عن هذا الاخير. وبالمكس لا يوجد شيء اكثر استحالة من مد خطين موازيين له وهذا هو البرهان القاطع الوحيد الذي أمكن الوصول اليه الى الآن رضاً عن الحجودات المديدة التي بذلت في هذا الشأن ولم تأت بنتيجة. وصفوة القول ان هذه البديهات تشتق مثل سابقاتها من التجرية

وان الملاحظة وحدها هي التي تمكنت من تعليمها لنا

بقي علينا أن نتكلم على البراهين التي باستنادها على التعاريف والبديهات تكوَّن مادة العلم نفسه وهذه البراهين على أنواع شتى ١ - تعصر مهمة البراهين في الحساب والجبر على الكيات وان كل مابراد اثباته أنما هو تساوى كميتين . واما في الهندسة والميكانيكا والفلك فموضوعها الصفات ولا يطلب فيها الا اثبات وجود علاقة في الوضع بين نقط او خطوط او أسطح او اجسام صلبـة ولكن الامر ألجدىر بالالتفات أن الانسان من أجل تورير هذه الملاقة في الوضع ( علاقة وصفية ) يسعى في تحويلها هي ايضا الى علاقة في الكمية مثال ذاك : اذا أريد تغيين موضع نقطة ( ـ ) بالنسبة لنقطة ( ١ ) يكفي بيسان العلاقة العددية لاحداثيات هاتين النقطنين أي نحويل نسبة موضعية بين تقط الى علاقة كمية بين احداثياتها . وبناء عليه تسرى البراهين الرياضية اما مباشرة علىالكميات (كما فىالجبر والحساب) واما مباشرة (كما في الهندسة والميكانيكا والفلك) على الصفات وبطريقة غير مباشرة على الكميات

٢ -- البراهين اما ان تكون بلا واسطة كما لو أمكن استخراجها
 من مشابهة او من معادلة محيحة بذابها . واما ان تكون تواسطة وذلك عندما محتاج الامر « فى الانتقال من المعاليم للفرض المطلوب اثباته »

الى الالنجاء الى سلسلة قضايا متوسطة تكون هي نفسها معادلات ، كما فى الجبر، او علاقات فى الكم (معادلات) وعلاقات فى الوضع معا ، كما فى الهندسة

هذه هي الأنواع المحتلفة التي يمكن أن تنتهي البهدا البراهين
 الرياضية (١)



نشأت العلوم «الطبيعية الكيميائية» من نفس المنشأ الذي خرجت منه العلوم الرياضية واتبعت نفس التطور الذي اتخذته هذه العلوم . مثال ذلك: اننا اذا بحثنا في اصل الجزء الذي يتكلم عن «الثقل » في هذه العلوم وجدنا بلاشك ان الناس لم يتوصلوا الى المعلومات الاولى عن هذه العلوم الا بواسطة الملاحظة ولم بهتدوا الى

<sup>(</sup>١) بوحد ايضاً نوعان من البراهين

١ -- البرهان بغرض المستحيل اي فمساد النظرية العكسية

۲ — البرهان السمى (البرهانالتحليل) الذي فيه بعد ان يفرض اثبات النظرية المطلوب اثباتها يستنتج منه عدة تتائيج حتى يتوصل الى صيغة مسام بصحبها من جبة اخرى وحيثك يستنتج من صحة النتيجة صحة المبدأ اى صحة الخيظرية المطلوب اثباتها

فكرة «شيء ذي وزن» ( ثقل) الاعند ما رأوا أجساما تسقط على على الارض او عند ما شرعوا هم أنفسهم في رفع بعض الاشياء وقد عققت هذه الفكرة بواسطة التجارب التي عملوها بسداجة في بادئ الامر ( وكانت هذه التجارب في قديم الزمان قريبة الشبه بالتجارب التي بجربها الطفل عندما يلقي عصا في الما ليرى اذا كانت تطفو عليه ، معد ذلك اخذ الباحثون بالتدريج في عمل التجارب بترو وعلم ومثال ذلك تجربة « مونجولفييه » الذي ملاء بالونا بالفاز الساخن ليرى اذا كانت ترقع في المواء

بهذه الملاحظات وهذه التجارب عرف الانسانان كافة الاجسام تختلف عن بعضها فى الثقل ومن ثم اعتاد على تقسيمها بالنسبة لثقلها الى قسمين عظيمين أو ثلاثة واعتبر ذلك ترتيبا ابتدائيا ثم توصل بهذا العمل نفسه الى وضع اسها لحذه الاقسام الختلفة وتعاريف للاجسام المختيفة والاجسام الثقيلة الى غير ذلك . ولم يفكر الانسان فى استنباط النواميس التي تخضع لها كل طبقة من طبقات الحوادث الا بعد ان فصل الحوادث فصولا بهذه الصفة . وقد توصل عقارتة الملاحظات المختلفة التي يمكن من جمعها وبعمل التجارب الموصلة للغابة المقصودة الى المجاد قانون سقوط الاجسام وصيغته المضبوطة بواسطة الاستقراء . لما وجدت أمامه هذه الصيغة أثبها واستخرج مهما بعض نتائج

وأمكنه بضمها على قوانين أخرى طبيعية مكتشفة بمثل هذه الطرق. ان يستنبط بطريقة الاستنتاج بمض قوانين مشتقة والشغل الشاغل. الآن ف كل محث علمي في (الثقل) هو السمي في رقي هذه القوانين بطريقة منتظمة

ولا ريب في ذلك فقد أثبتنا فيها نقدم ان الطرق الستة العلمية المعروفة وهي « الملاحظة والتجرية والترتيب والتعريف والاستقراء والاستنتاج » قد استعملت بالتوالي على عمر الاجيال في تكو بن هذا الفرع من علم الطبيعة ولم يقتصر الباحثون على هذه الطرق فقط وأيما استعملوا أيضا طريقتي « الفرض والقياس» لأن قوانين الثقل قبل أن. اصبحتقوانين مثبوتة علميا كانتعبارة عن تصورات عقلية وافتراضات كانت مجول مخاطر العالم عند ما كان بنظر الى نشابه الظواهر . على اننا لوتركنا هذا المبحث الضيق اي مبحث الثفل ونظرنا في مجموع علم الطميعة لتبين لنا أيضا عظم أهمية الفرض. وفعلا كلنا نعرف ان كافة أفرع علوم « الطبيعة الكيميائية » غير معتبرة في نظر العالم العصري. سوى أنها أجزاء من مجموع واحد . وان الظواهر التي كان يعتبرها العلماء في القرون السابقة نتيجة قوى منفصلة بعضها عن بعض كالثقل: والصوت والضوء والكهر با والحرارة الخ ليست معتبرة في وقتنا هذا سوىالاشكال المحتلفة التي ينخذها حادث وحيد وهو الحركة. وبنا ﴿ على ذلك بمكن الحكم بأنه غير موجود فى الفعارة الطبيعية سوى سلسلة بواحدة للقوانين وهي بواحدة للقوانين وهي بقوانين الحركة وسلسلة واحدة للقوانين وهي بقوانين الحركة ولم تكن جميع الحوادث وكل قوانين الطبيعة سوى الشكال خصوصية تتخذها الحركة وقوانينها غير ان الاجتراء على توحيد بحميع القوى الطبيعية واسنادها لشى واحد لم يكر حتي الآن الا اقتراضا . وحيث انهذا الا قتراضه و بالاختصار منتهى ما وصلت الله افكار علما والطبيعة العصريين فيجب اذا ان نقول ان على رأس هذا العلم فرضا كيرا

وهذا مما يساعدنا على فهم الكيفية التى يتخذها الآن علما الطبيعة عنى تكوين هذا العلم فانهم يبتدئون بهذا الفرض العظيم اى برحدة القوى الطبيعية وتحويلها الى الحركة ثم يضعون القانون العام للحركة مو يشرعون فى ان يستنتجوا منه قوانين الاشكال الختلفة للحركة كقانون الصوت والحرارة الح (١) ويؤمل العلماء ان يتوصلوا بهذه الطريقة الى تكوين علم الطبيعة كسلسلة من البراهين يكون اولها مبدأ

<sup>(</sup>۱) لا ، في عام الطبيعة المصرية ليس الصوت والحرارة التم الاحركات تختلف سرعة وبطأ ويكني ان نعرف شكلها وسرعتها وان ندخل هذه النسبة في صيغة الحركة العاممة لكي نستنتج القوانين الحاسة لهذه الانواع المحصوصة من الحركة ولكن الصعب هو في المقيقة عمرفة الشكل والسرعة لكل قوع من هذه الانواع

كبير تتصل بعده عدة استنتاجات غير منقطعة كا يفعل علماء الرياضة بالضبط (١) وعندما تبلغ علوم الطبيعيات هذا الحد تكون قد اكتسبت. شكلا استنتاجيا محضاكما حصل فىالعلوم الرياضية من قبل.ومع ذلك فلا مكن الاستغناء عن علية الملاحظة بالمرة لأنها تفيد ف تحقيق القوانين. التي محصل عليها نواسطة الاستنتاج وبذلك تفيد ايضا ف محقيق الغرض، العام الذى استنبطت منه هذه القوانين محيث ان أهمية الملاحظة-تستمر حنى في هذه الحالة الكالية المثلي التي وصلت المها الطبيعيات. ومرخ جهة أخرى حيث أن صرح القوانين الني استنبطت تدريجا: واستخرجت مها الاستناجات الاولى يستندعلى سلسلة الملاحنات الاولية . وحيث أن العالم لم يتوصل الىهذا الفرض العام الذي يضبط العلم الحديث الا مقارنة هذه الملاحظات وهذه القوانين بعضها ببعض. فينبغي اذا أن ينظر إلى الملاحظة بمين الاعتبار ما أنها الاصل الذي نشأ منه العلم والتي لا غنى له عنها حتى بعد بلوغه الغاية القصوى

<sup>(</sup>۱) لان العلوم الرياضية هي أيضاً او على الاقل ما هو أبعد عن النظريات وأقرب العاديات منها كالهندسة والميكانيكا والغلك ترتكز على فرض عام وهو، فرض وجود خطوط نامة الاستقامة وسطوح كاهلة الاستواء في الطيمة وهذا النرض غير محقق بصفة مباشرة لان الحواس لا تظهر لنا هذا الدكمال في الاجسام الحقيقية . ولكن هذا الفرض مثبوت بصفة غير مباشرة من ان الحسابات الرياضية وكاها مبنية على هذا الافتراض أمكنها على الدوام ان تطبق على أشياء حقيقية .

ولا ريب في أنه من المستحسن بل من الضروري أن يتم تكوين علم الطبيعة بوما ما بواسطة الاستنتاج كا تكونت به العلوم الرياضية . غير أن دلك لا يمكن أن يحملنا على الاعتقاد بأن الاستنتاج كان الطريقة الاساسية المتبعة على الدوام ولا بأنه من المستطاع أن يصبح بوما ما الطريقة الوحيدة التي تستعمل دون غيرها

## البنال المنظم طريقة السكوم الطبيعية

أنبعت العلوم الطبيعية نفس الخطة التي اتبعتها علوم الطبيعيات غير أنه نظرا لكون الاولى اكثر تركيبا تقدمت يبطىء عن الثانبة ولم تتوصل حتى الآن الى استيعاب أعلى الطرق العلمية

ان الملاحظة هي الاساس الذي تبنى عليه العلوم الطبيعية بالتحقيق و يرجع اليها الفضل في الحصول على اغلب المعلومات التي تتكون منها هذه الدأوم حتى في هذه الايام

وللتجربة ايضا فضل كبير في العلوم الطبيعية · ---

اولا — هي اداة البحث الاساسية في عــلم الفسيولوجيا اذ ان الطريقة المثلى لفحص وظيفة جهاز الحيوان هي التأثير عليه عمليا . فثلا إذا اراد الانسان مشاهدة كيفية التنفس يضع الحيوان في مكان يملأه بغاز صناعي ملاحظا كميات الغازات المختلفة قبل عمل التجربة بعد استنشاق جزء منها ثم بعد استذشاق جزء آخر وهكذا ...

ثانيا — لقد زعم بمضالعاً • بأنالتجر بة لم يكن لها استعال قط في التشر بح قائلين بأنه اذا كان في الامكان تغيير وظائف الحيوان قائه لا مكن تغيير اعضائه ولا اشكاله وهما موضوع التشريح . وهذا الزعم باطل اذ لوغيرنا الوسط الذي محيط بأي حيوان/تغير شكله . وبالمثل اذا زرعنا نباتا واحدا في قطعتين من الارض مختلفتين نتوصل الى الباس هذا النيات اشكالا مختلفة جدا واكسابه خواص متباينة عام التباس. وبهذه الطريقة ايضا تمكن الفيلسوف « دارو بن» بواسطة عمل مستمر ومركب تركيبا علميا من تغيير شكل جملة اجناس من الحمام في بضم سنوات . وبالجلة فانالزراعة والتربية اللتين يعدها هؤلاء العلماء ضمن التجارب الكبيرة الفائدة للعالم الباحث ليسلمها عمل سوى تغيير الاشكال الطبيعية للموجودات الحية تواسطة تغيير غذائها والوسط الذي محيطها متى عرف العالم الطبيعي الموجودات الحقيقية واسطة الملاحظة والتجرية يشرع فيعمل مجموعات منها بواسطة التزتيب وأن جل اهمام علما البيولوجيا في ايامنا هذه موجهة نخو تكون الفرِّقُ التي تدل على الإقسام الطبيعية الحقيقية بالضبط ان عملية الترتيب نفسها تشتمل على : —

(۱) التعریف ــ لانه اذا ارید ترتیب الافراد وجب تعریفها اولا ومتی تم تکوین الفصل نفسه ببحث فی وضع تعریف له تواسطة سرد الصفات المشترکة بین جمیع الموجودات المحتوی علیها

(٢) الفرض - لان تفصيل الموجودات الحقيقية فصولا لم يكن قبل انشائه فىبادى الامر سوى فرض مؤسس على تشابه هذه للوجودات. ان عملية الاستقراء نفسها تنزع الآنالىالدخول في علم البيولوجيا. وفعلا نشاهد فى هذه الايام ان الانواع الطبيعية لا تبق ثابتة بلا تغيير بل تتغير دائما بسبب التأثير الناجم من نوع الميشة التي يميشها الفرد و بسبب التأثير الذي ينتانه من الوسط الذى يميش فيه وحينتذ ينجم من تغيير الوسط تغيير في مجموع الاعضاء و يمكن الانسان ان يقيم بين هذين الامرين علاقة سببية فىالزمن ايعلاقة تماقب او بمبارة اوضح « قانونا ».واما وضع الصيغ اللازمة لهذه القوانين فأمره موكول لعمليه الاستقراء التي ستبين لنا اذًا كيف تغيرت الموجودات الحية تدريجه بتأثير القوى الخارجية ـ ولنا وطيد الامل فىان يتوصل العلماء بواسطة الأستقراء ايضا الى وضع فانون عام يتضمن كافة هذه التغييرات المتوالية ومتى تم ذلك نيسر لعملية الاستنتاج ان تلعب دورها اذ يمجره اكتشاف صيغة عمومية لتطور الموجودات يتيسر للانسانان يستنتج منها بواسطة البرهان وحده قوانين لتغييرات خاصة لم يكن تم الآن ملاحظها بدون واسطة وفي الامكان التحقق منها فيا بعد بواسطة التجربة . و بهذه الطريقة نأمل ان ننهض بالعلوم الطبيعية يوماً ما الى الدرجة التي بلغتها علوم الطبيعيات أى الى علية الاستقراء بل واكثر من ذلك أعنى الى علية الاستنتاج ولكن يلوح لنا ان هذا اليوم لا مزال بعيدا



للملوم الاجتماعية ثلاث طرق : الاولى « الملاحظة » والثانيـة «التجربة»(١) والثالثة « الترتيب» وما يلحق به كالتعريف والغرض

<sup>(1)</sup> يتمفر هنا يوجه خاص استعمال التجربة لان الانسان لا بمكنه ان يصل التجارب في المخاوقات البشرية باطمئنان خاطر مثلما يجربها في أجسام جامدة او في حيوانات . ومع دلك فقد تستخدم التجارب في يعنى احوال : مثال ذلك : المتشرع فانه قبل ان يبت في امر بصنة نهائية يتخذم بصنة مؤقتة ليرى ما ينتج عن تطبيقه وهذا العل الذي أجراه يسمى « تجربة »

الشهادة — فالعلوم الاجهاعية كما فيعلوم الطبيعيات وعلوم الطبيعة. لا يمكن ان يكون قد ال عكن ان يكون قد أحرى التجارب فيها ولا يمكن بن يكون قد أحرى التجارب فيها بشخصه بل يتبضي عليه أخرى التجارب فيها بشخصه بل يتبضي عليه أن يذكر عددا ما منها يناء على مبلغ

ثنته فيمن تقدمه من الباحثين وحيثك يجب عليه أن يقبل شهادة هؤلاء ـ ولكن على ان يقبل شهادة الفكرة وهي : على أي شيء ترتكز على هذه الفكرة وهي : من حيث أن الانسان يستعمل الكلام للتعبير عن فكره فينغي أصولياً أن نصدق كل انسان ما لم يكن لدينا أسباب صحيحة تضطرنا أن نشك فيها قول . وما هي الاسباب وعان : —

- ُ (١) اما ان يكون قد انغش الشاهد الذي يقرر الحالة ( لم يلاحظ الامر حيداً أو انه انغمس في الحطأ بسبب سهاعه بلاغات كاذبة النم )
- (٢) او انه يعرف الحقيقة ويربد أن ينشنا ( لمصلحة شخصية او أنزعة من تؤعات الطيش النخ ) وحينئذ بنبغي قبل اعتماد أية شهادة استيفاء السؤالين : —
- (1) هل يمرف الشاهد الحقيقة ، هل عنده استعداد لفهمها ، وهل عنده الادراك الكافي لفهمها ،
- (ب) هل يربد أن يقول الحقيقة لنا ( هل لديه أسباب تضطره لستر الحقيقة عنا او تضليلنا ) ويتبنى عندما يتوافر عدد الشهود في مسألة واحدة مقارنة أقوالهم بعضها ببعض فاذا اتفقت كان ذلك فرضاً في صالح صحة الامر المفروض واما اذا كانت أقوالهم متضاربة ينبنى عدم الاكتفاء بحصر أقوالهم بل يجب في التاريخ فالك ترى المؤرخ يجمع شهادات عديدة منها ما هو شفوى ومنها ما هو كتابي وتقاليد أهلية وعاديات تاريخية ( الاثار والكتابات هي أثمن المصادر التي منها يستي المؤرخون معلوماتهم عن حيساة الشعوب القديمة ) فاذا احتاج الامر مثلا المهالرجوع الى شهادات مدونة في تحفوظات او منقوشة في آثار يضطر الانسان ( حتى قبل البحث في اذا كان المواقد عالم ألم بالمحتيقة وراغباً في أن يقررها لذا ) الى أن يسأل نفسه عما اذا كان المكتاب او الكتابة صحيحة اى عما اذا كان الموردة من هذا الاخير على الاقلولو انه رعا تكون ذات فائدة تعرفنا علية الشخص مادرة من هذا الاخير على الاقلولو انه رعا تكون ذات فائدة تعرفنا عقلية الشخص مادرة من هذا الاخير على الوسط الذى كان يبيش فيه

تنزع الملوم الاجماعية كالعلوم الطبيعية نحو استعال الاستقراء لاجل انشاء روابط السببية والتماقب . ( فعلم التاريخ مثلا يحث عن سبب أهم الحوادث ). وبواسطة الروابط الحاصة المذكورة تتوصل العلوم الاجماعية الى وضع القانون الذي يمهجه التعلور البشرى ومنى وجد هذا القانون العام تيسر للانسان أن بوجه التفانه نحو استخراج نتائج جديدة منه بواسطة علية الاستنتاج وينبيء بالضبط عن مستقبل أي جماعة من البشر مثلا . غير أن كل ذلك ليس الا آمال وأماني لان العلوم الاجماعية لا نزال بعيدة عن بلوغ هذه الغانة ولم تتوصل حني العلوم الا ألى الملاحظة فقط . وعلى ذلك تكون أقل تقدماً من العلوم الطبيعية وذلك عالا ريب فيه حيث أنها اكثر تركيا منها

واما الفنون الاجماعية كالحقوق مثلا فالها تجرى واسطة الاستنتاج مدعمة براهيمها على القوانين المستنبطة بطريق الاستقراء بقدر المستطاع واسطة العلوم الاجماعية

ويمكننا ان تقول فى خاتمة البحث فى طريقة العلوم ان كافة العلوم تستعمل فى البحث طرقا واحدة ذات نظام واحدد مبتدئة سحليل الطبيعة ودرس اجزائها بواسطة الملاحظة والتجربة ثم مجمع الموادث التي حصلت عليها وترتيبها فصولا مع وضم التعاريف اللازمة لها اولا. وبعد ذلك تستنبط منها بواسطة الاستقراء القوانين التى تسير عليها.

وكانت هذه الفصول وهي القوانين في بادى الامر فروضا ليس الا مؤسسة على النشابه الموجود بين الحوادث ولم تثبت عليها الا اخبرا وعندها اخذ العقل البشرى في استخراج تطبيقات مها واسطة استناط قوانين نافوية مها . هذه الخطة التي اتبعمها جميع العلوم . غير ان البسيطة منها سارت بالطبع أسرع من الاخرى ولذلك نشاهد ان العلوم الرياضية وصلت من زمن بعيه الى درجة الاستنتاج بيما نرى ان الطبيعيات نرى نحو هذه الدرجة بواسطة الاستقراء فقط وان العلوم الطبيعيات ترى نحو هذه الدرجة ترتيب الفصول ولا تزال الملاحظة الى وقتنا هذا ذات السيطرة في العلوم الاجماعية المحضة غير ان تعدد النقط التي وصلت المها الان هذه العلوم المختلفة لا ينبغي ان تنسينا ان العلوم المذكورة اتبعت جميعها طريقاً مشتركة وان المهاج الذي اتبعته العلوم واحدا

## الفصلالشآلث

### نتائج العــــاوم

يصل الانسان بعد البحث فى موضوع العلم والطريقة الخاصة به الى بعض نتائج . ومجموع النتائج التي يحصل عليها من كافة العلوم المختلفة يكون الفكرة العمومية التي مهتدى المها الانسان بواسطة معرفة السكون . وحيث ان كل علم برمى الى وضع قوانين فيستخرج من مجموع العلوم قانون أعظم يضبط كافة الحوادث التي نعرفها . وينبغي علينا لاجل الوصول الى هذا القانون ومعرفة النتيجة العمومية للعلوم ان نفحص النتائج الخصوصية للعلوم الخاصة اذ أن هذه عناصر تلك



ينبغي عليه ان نعث اولا على الفكرة التى نستخلصها من العلوم الرياضية عن الكون وحيث أنه لا يمكننا ان نستخرج شيئا من علمي الجبروالحساب لكونهمها علمين مجردين ( نظريين ) بماماً وليس في

وسعهما أن يعطيانا معلومات عن طبيعة الموجودات المحسوسة . وحيث ان الهندسة نفسها رغماً عن كونها أقل تجريد من الملين المذكور بن. لا تفيدنا أصلا نظرا لكون العالم الذى تعرضه لناعالم غير متغير ومنعزل. فى حياته وحركته مع علمنا ان العالم الحقيقي ممتلىء بالحركة والحياة . فيجب اذا ان نتكام في العلوم التي نبحث في الحركة أي علمي « الميكانيكا والغلك » فاننا نجد فمهما فكرتين عامتين فقط وفى غاية البساطة غير أمهما على جانب عظيم من الاهميه . أما الفكرة الاولى فعي ان لكل نتيجة علة أنتجبُّها وان هذه العلة ثابتة على الدوام لا تنغير حتى ان ظهورها يدل حما على ظهور النتيجة . وأما الفكرة الثانية فهيّ ان العلة تكون بالضرورة سابقة للنتيجة التي تنتجها . وان الرابطة الضرورية التي تصل العلة بمعلولها تسمى« السببية » وأسبقية العلة على المعلول تسمى « النظامالآلى » ( الدور والتسلسل )

بعلم مما تقدم أن الفكرة التي نفهمها من علمي الميكانيكا والغلك عن الكون هي عارة عن مجموعة حركات تسبق أخرى وتجعلها ضرور بة ومرى هذه الفكرة ايضا في علوم الطبيعيات لان كافة حوادثها « الطبيعية الكيميائية » لم تكن فعلا كما عرفنا سوى حركات متعددة التركيب ومرتبطة جميعها بعضها بيمض وآخذا بعضها أشكال البعض الاخر ولكن بطريقة نجعل مجموع الحركات الكلى الموجود في الكون يبقى ابته

وعلىذلك تكون ايضا السببية والدور والتسلسل خلاصةعلوم الطبيعيات على أننا أذًا انتقلنا الىالعلوم الحسوسة كالعلوم الطبيعية مثلا لظهر لنا أيضا سلطان السببية الالية (الدور والتسلسل) على الموجودات الغير الحية اى التي لايظهر فيها سوىخواص رياضية وطبيعية كيميائية ولكن اذا انتقلنا من هذه الموجودات الجامدة الى الموجودات الحية ظهر لنا الفرق بسين النوعين لان الموجود الحي لم يقرر عليه أن يعمل فقط تواسطة قوات تؤثر فيه من الخارج . كلا بل هو يحوى في نفسه مبدأ للعمل اي يستطيع أن يعزم على العمل من تلقاء نفسه وهذه القوة الدافعة للعمل من تلقاء النفس خاصة بكل موجود حي. ذلك لان كل كائن حي نعجه من تلقاء نفسه نحو الوسط الذي مجده أفيد له من الموجودات الحية فقط الى الموجودات المفكرة لتجلت أمام أعينسا خاصية الفعل من تلقاء النفس بشكل أوضح اى ان هذه الخاصية بعد ان كانت فسيولوجية في النبات (صادرة عن وظيفة العضو) تصبح مدركة لدى الحيوان وصادرة عن تمقل وارادة لدى الانسان

ليس للانسان خاصة العقل من تلقاء نفسه فقط بل له بالتحقيق ايضًا لـلحرية والحيّار في مقاصده وأفعاله . نعم لاريب في ان\لاسباب مستمرة في اخراج نتائجها في شخصه وان التأثيرات التي تنتــابه من الخارج تساعد فى ابراز أفعاله ولكن هذه الاشياء كلها لم تعمل علها هذا الا لكونه عالما به وموافقاً عليه . ومن ذلك نرى ان الحنيار فى المحمل يأتى فوق السببية بدون افسادها وكذلك عند الانسان ايضاً تأتى فوق النظام والتسلسل الطبيعى بدون افساده

فى نظام الدور والتسلسل يكون السبب سابقا المنتيجة ولكن فى الانسان برى النتيجة بكفية ما سابقة السبب لان الانسان يتبصر فى نتائج أعماله قبل المجازها واقداك براه من أجل ابراز هذه النتائج باذلا جهده فى أعام أعماله وحينئذ تكون النتيجة المنظورة من قبل او جزء منها على الاقل سبب الفعل الذي أنتجها . وعلى ذلك يمكننا أن نحكم بأن النتيجة سابقة لسبها الخاص نوعاً ما . و بناء على ما تقدم تكون الغاية التي يرمى اليها الانسان والنهاية التي ينشدها هي الدافع الاصلى المفاية التي يرمى اليها الانسان والنهاية التي ينشدها هي الدافع الاصلى لهذا المجهود الذي براه منه وهذا ما يطلق عليه اسم « الغاية البشرية » مقابلة لنظام الطبيعة « الآلي الجادي غير الدور والتسلسل »

يظهر لنا بما تقدم ان هناك حائلا قوياً بين الطبيعة والبشر أى بين فصائل الكائنات المختلفة التي تعمر الدنيا ومع ذلك فالاس بالمكس اذ أن كل شيء في هذا العالم قد تكوّن بواسطة الانتقال الغير المحسوس من حالة الى اخرى بدون انحلال حركة الاستمرار والدليل على ذلك ان الكون محتو على ثلاثة أنواع من الموجودات: الاول - المعادن ذات القوة

الثاني — النباتات الممنوحة القوة والحياة

الثالث — الحيوانات ذات القوة والحياة والفكر . غير أن كلِّ خاصة من هذه الخواص الثلاث « القوة والحياة والفكر » تتصل بتاليها: فالقوة كنقطة تماس للحياة والحياة كنقطة تماس للفكر . وتوجد بين النبآمات والحيوامات موجودات متوسطة نسمى « حيوامات اولسـة » وهذه الحيوانات المتوسطة رغماً عن كونها موجودات حية لا تحتوى على صفات النبآمات ولا على صفات الحيوامات وينبغى وضعها فى الاساس المشترك لهاتين الفصيلتين وتكون هذه الحيوانات الاولية النوع الأوسط فلانتقال بينالموجودات الحية والغير الحية لأنها بشكلها الهندسي المنتظم وهيكلها المعدنى تحكى البلور الذي لا ترفعها فوقه حيلمها القليلة النشاط الا بكل مشقة وهكذا توجد بعض تنقلات بين اشكال الموجودات المختلفة. بيد أنه مكننا أن نذهب بفكرنا بعيداً ونقول أنه من المكن ان تنغير هذه الاشكال بمضها ببعض وفعلا فان الملاحظة التي اجراها علما · الطبيعة واخص بالذكر التجارب التي قام بها « شارل داروين » كلها دلت على مبلغ قابلية الاشكال الحيوانية الى التغير. ويستنتج من الحوادث العديدة التي جمعها العلوم الطبيعية أن الموجودات تتغمير بدون انقطاع لاجل ان تتوفق الى الانتظام محالة ثابتة واكمل في الوسط

الذي تعيش فيه وهذا الاستنتاج هو الذي دعا الانسان الى الظن بأنه نظراً لطموح الموجودات وتقدمها بدون انقطاع نحر السكال بواسطة مجاراتها الوسط الحيط بها بمكنت الاشكال الاولية بعد زمن طويل من ابراز الاشكال الاعلى منها مرتبة . ودعاه أيضاً هذا الاستنتاج الى الظن بأن الحياة تنبعث من المعادن بواسطة تفاعلات كيميائية لم نتوصل الآن الى فهر سرها وان الفكر ظهر في الموجود الحي بواسطة التقدم الذي حصل في تركيه العام وخصوصاً في الجهاز العصبي محيث بمكننا أن نقول أن الطبيعة انتقلت من أبسط الحالات الى أعلى درجة فعها واسطة حركة تعاور بطئ

ويمكن أيضاً ان تلخص العلوم الاجماعية في فكرة « التطور والارتقاء» وفعلا تدلنا هذه العلوم على أن الانسان دائما يوجه مسعاه نحو « الاحسن » أى يعزم على الدوام على القيام بالافعال التي تلوح له أنها تعود على حالته بالتقدم المادى والادبى وقد أنحذ هذا التقدم اشكالا عدمدة كما بأتى: ---

اولا — أول شيء اخذ في النحقق هو التقدم المادى لان أول الاشياء التي شعر الانسان بالاحتياج البها هو استيفاء حاجات المعيشة المادية ( المأكل والمشرب والنوم والملبس الخ ) واذلك كانت الفنون النافعة أول مخترعاته ثانيا — ولكنه بعد قليل احتاج الى الحصول على بعض مبادى معلمية لاجل تحسين هذه الفنون النافعة نفسها فشلا: \_ من اجل تنظيم الزع احتاج الى قياس الحقول وكان ذلك منشأ علم المندسة واحتاج لاجل على الآلات الاولى الى معرفة قوانين الثقل وهذا منشأ علمي المكانيكا والطبيعة. وهكذا نرى انكافة العلوم الاولى لم تكن في بادي أمرها سوى توابع للفنون النافعة ولم يدرك الانسان الا فيا بعد وجوب الاهمام بترقية هذه العلوم حبا فيها وكان ذلك العهد منشأ التقدم العلمي ثالثا — بعد ان سد الانسان عوزه من جميع الحاجات الضرو رية

نانا حــ بعد أن سد أو نسان عوره من بميع الخاجات الصرورية لميشته مهذه الوسائل استمر في العمل حبا فيه ومن هذا العمل تولد الفن. الذي أصبح بعد أن كان خشنا في أول الامر آخذا في الارتقاء الى درجة الكال بمرور الزمن . وهذا هو منشأ تقدم علم الجال العام (أو . تقدم الجالي )

رابعا — وأخيرا أنى دور التقدم الادبى والسياسى. فقد كانت الملاقات الاولية بين الناس مسوسة بقانون الاقوى فقط ولكن أنى. بالضرورة وقت اعترف الناس فيه بوخامة هذه الحال وسو العاقبة على اكثرهم وحينتذ اضطروا الى الالتجا الى النظر فى علاقاتهم المتبادلة بالتراضى فيا بينهم شيئًا فشيئًا ومن ذلك الحين ادركوا معنى العدل والانصاف. ثم تولدت فى نفوسهم فضيلة الانسانية والشققة والاخام

المام بواسطة تحسين أخلاق الاسرة تحت تأثير الدين والفلسفة . وها بان هما الخطو بان الواسعة نالتي تقدم بهما الانسان في العلوم الادبية . وبالمثل في العلوم السياسية استبدل الانسان تحكيم الرؤساء الاولين تدريجاً بنظام أضمن لحفظ حقوق الضعفاء وبذلك حلت الحرية الشخصية محل سلطة الفرد وأقيمت المساواة بين الجيع على انقاض سيطرة بعض الممتازين

هذه بالاختصار هي أدوار التقدم الاصلية التي يدل عليها تاريخ الجماعات البشرية . بيد أن ما ينبني تعليقه فى الذهن هو الفكرة العمومية التي نستخلصها منها اكثر من تفصيل هذه الادوار

وقصارى القول ليست العاوم الاجماعية سوى درس الكيفية الذي تم واسطمها هذا التقدم كا أن الفنون الاجماعية ما هي الا درس الوسائل الجدرة بأن تدفيها فعلا الى السبر بسرعة الى الامام . لذلك نرى العاوم الاجماعية تبين لنا الجهود الذي يبذله الانسان لاجل الارتقاء نحو الاحسن . و عكن تلخيص هذه العاوم كالعاوم الطبيعية في كلة واحدة : « النطور » اى تشوف الاشكال السغلى الى الارتقاء الى درجة الاشكال العايما



### « قانون التطـــور »

رأينا فيا تقدم نتائج العلوم الخاصة وكلها على الاطلاق دالة على الرتقا بعض القوى في الكون طبقاً لرابطة قوية بين السبب والنتيجة غير ان العلوم الحسوسة تزيد على فكرة السببية في العلوم الحبردة وعلى فكرة أسبقية السبب على المسبب فكرني الخيار والقابة اللتين ترتكزان على الفكرتين الاوليين بدون إفسادها . ومن هذه الوجهة تكون العلوم المحسوسة أصدق وأتم من العلوم الحبردة لكوبها اكثر العلوم التصاقا بالحقيقة المتحركة الحية . وأخص ما تكشفه لنا هذه العلوم هو التعلور الحقيقة المتحركة الحية . وأخص ما تكشفه لنا هذه العلوم هو التعلور المقاتلة على تقدم الكون . وفكرة التعلور الذي هو القانون الاعلى للعالم هو ضالتنا المنشودة . وعلى ذلك بنبغي علينا أن نبين بايضاح تام أوجه التطور العام الاساسية

ظهر أنا الكون بأنه كان فى الاصل كتلة مختلطة غير منتظمة وكانت جميع أجزائها قريبة الشبه بمضها بيعض ثم مرت عليها بعض حؤرات مجهولة فقسمها الى جملة أقسام أخذت فى الاختلاف بعضها عن بعض ومن ثم أصبح العالم مختلف الطبيعة اي مركباً من عناصر متنابتة غير أنه فى نفس الوقت الذى كانت تتبابن فيه هذه المناصر المبتدأت تقترب بعضها من بعض بالتدريج لتلتحم بعضها يبعض . وهكذا أخذ عل محل الاضطراب والاختلاط الاصلي نظام ابتدائى . وعلى هذا المنوال كان العالم متنقلا من حالة التشابه الغامض فى عناصره الى الاختلاف الطبيعي المنظم كما قال « هربرت سبنسر » . أو بعبارة أخرى كان العالم اكثر نزعة الى الكثرة وفى الوقت نفسه اكثر نزعة الى الوحدة

وبهذه الكيفية كو تت الكتلة الاولى السديم الذي انتج عند المحلاله الكواكب ( فرض 'Laplace ) التي من ضمها الارض . وكانت الارض في بادى وأمرها مشتعلة ثم مجزأت عند التبريد وتكونت من ذلك المعادن التي أخذت تتغير وتمنزج بعضها يعض شيئاً فشيئاً تحت تأثير التفاعلات الكيميائية ورد فعلها الى أن أنى يوم . وجد فيه فعل كيميائي اكثر تركيباً من غيره ( لم نعلم سره للآن ) فو لد منها الحياة على شكل « بر و تو بلازما » ابتدائى اى بلا ريب على في أخذت هذه المادة في النمو شيئاً وأخيرا مجزأت الى خلايا عديدة . غير ان هذه المخلايا الناشئة خشيئاً وأخيرا مجزأت الى خلايا عديدة . غير ان هذه المخلايا الناشئة

عن نجزئة الحلية الاصلية استطاعت ايضاً أن نبقي ملتئمة وأن تشترك بعضها مع بمض في العمل ليكون لها من ذلك عضد متبادل . وبهذه الكيفية نشأ من مادة التكوين البسيطة الفامضة الجسم المركب (أى الخلايا المتحدة) بواسطة التقدم المزدوج في التعدد وفي الوحدة (الذي فوهناعنه آنفاً) وتكونت بهذه الطريقة ايضاً النباتات والمعادن اذ أخذت محرد تكوينها في الناء بالكيفية عينها بواسطة تحسين أعضائها وننسيقها من أجل الخافظة على كيانها المشترك واضطرت هذه النظامات العضوية الى التنازع فيا ييمها لاجل ضمان هذا الكيان لان كية الغذاء المنشرة على سطح الارض غـير كافية بالمرة لتغذية كافة الجراثيم التي تنتجا الكائنات الحية سنويا ( قانون Maltus ). ولهذا السبب كان من الضروري هلاك كثير من هذه الجراثيم لاجل أن يحيا عدد صغير مها مقط. على أن الجدير بالحياة من هذه الجراثيم هو ما فاق غيره بكثير من المميزات التي يستعين مها في « معترك الحياة » وهذه المميزات نوعان: الاول — المميزات التي تنتقل الى الىكائن بواسطة نظام أسلافه العضوى وهي التي تعرف بالاخلاق الوراثية او الفطرية

الثانى - فالبعكس هو المميزات التي يكتسبها المحلوق بنسه أثناء وجوده الحاص فى العالم الدنيوى اذ يضطر من أجل المعيشة الى مجاراة الوسط الذى يعيش فيه وفى غالب الإحيان يعتوره من جراء

هذه المجاراة تغيير في صفاته وأخلاقه . فحينئذ تكون الوراثة والمجاراة العاملين الكبرين لتطور للوجودات الحية . قال « داروين» : ( ان. المخلوقات الحائزة لاكمل الاخلاق الوراثية او التي فاقت غبرها في مجاراة الوسط المحيط بها هي التي تبقى أحيا كأن الطبيعة انتحبها لتحيا دون غيرها . وهذا هو الانتخاب الطبيعي لقا الاصلح (شارل داروين) وحيث ان كل موجود مضطر لتحسين حالته على الدوام لاجل أن يتمكن من المعيشة رغم أنف أعدائه فيفهم من ذلك سبب استمرار تقدم الكائنات الحية . وقد اشتق من مادة التكو من الاولى بواسطة تأثير هذا التقدم كائنات اكمل ولدت مهــا النبانات والحيوانات. وكانت الاولى فى بادىء الامر أوفر حظًا من غيرها والدليل علىذلك النمو الهائل والنركيب العظيم الذى كانت عليه فى الازمنة الجيولوجية الاولى. غير أن السهولة التي صادفتها في العثور على غذاتُها أضطرها الى أن تبقى البتــة فى الارض وأوقفت سيرها عن كل تقدم . وأما الحيوانات فقد كانت بالعكس أقل حظاً من النبانات بادي. بدى. ومضطرة اليالزحف بدون انقطاع علىسطح الارض باحثة على بمض أغذية ضئيلة تقتات بها مما أفادها فى إنماء اعضائها المحركة واعضائها الحسية وجهازها العصى . وحيث ان التقدم لا محصــل الا تواسطة الجهاز العصبي على الاخص لان هذا الجهاز بسيطرته على جيم الاعضاء

الاخرى يتيسر له جمع كافة مجهوداتها فى مركز واحد و يعطى للموجود وحدته. وعلى ذلك بمكننا ان نقول بأن تقدم الحيوان الما امتاز بواسطة مو جهازه العصبي. وكماله . وكذلك لم يصل الانسان الى هذه الدرجة التي رفعته على سائر الحيوانات الا بواسطة نمو جهازه العصبي ذلك النمو الذي كان العلة فى ظهور ارقى اشكال الفكر

و بمجرد ما تم تكوين الانسان اخذ في دور التطور متبعاً المراحل التي اوضحناها في الباب السابق نحو الكمال المادى والحقيقة والجال والعدل والحير. وحركة تطور الانسان مثل حركة تطور الطبيعة لاينبغي ان تقف في سيرها. على انا لا نرى سيا بمنع من دوام التقدم واستمرار الانسان والطبيعة بدون انقطاع الى الابد في الاقتراب من درجة الكمال التي ينشدانها بما ان كل شئ في الوجود محملنا على التصديق بأن حركة التطور ستستمر في سيرها في نفس الأنجاء نحو الامام وان الاجيال التي ستخلفنا ستكون احسن حالا واسعد حظاً منا وذلك بفضل ما ستقتطفه من عمار مجهوداننا

وهذا بالاختصار هو المبدأ الذي بهيمن على رقى العالم والذي تعلمه لنا علوم المشاهدات المحسوسة وان القانون الاعظم للكون هو النشئ والارتقاء تحو الخبر

ولقد سأل بعضهم عنماهية هذه الكائنات التي ترقى لهذه الصفة

وعن المادة التي تنركب منها فأجيب على هذا السؤال بعدة اجوبة مختلفة . فقال البعض نوجوب فصل الكائنات المادية ( المعادن ) نمامًا عن الكاثنات المكونة من مادة وعقل (الحيوانات العليا أي الانسان) و يمز من بين النوعين نوع ثالث وهو الكائنات المشكوك في طبيعها ( كالنباتات والحيوانات السفلي ). غير أن الصعوبات الناجمة من هذا الحل ألجأت بعض فلاسفة آخرين الى الظن بأنه لابد وان تكون جميع الكائنات مكونة من مادة واحدة مفردة إما من عقل وهو رأى الفلاسفة الروحانيين او من مادة على زعم الفلاسفة الماديين او من جوهر لا يكون العقل ولا المادة فمهــا سوى اشكال كرأى القائلين يوحدة الوجود . على ان هذه المسائل نظراً لخروجها عن دائرة العلم قد ارجئ حلها الى ما وراً الطبيعة إذ يكفيه درس الحوادث ووضم القه انبن اللازمة لها



الفلسفة الاخلاقية

# القـــا نون الاخلاقي

تقدم القول بأنه ينبغىأن ترتكز الفلسفة الادبية علىالفلسفة العلمية كم يرتكز العمل على العرفان فنعمل بما نيلم وعلى ذلك سيتبين لنا المبدأ الذي نسير عليه في سلوكنا من الناموس الذي مخضع له الكون لقد تضاربت أقوال الفلاسفة وكثرت امحاثهم لمعرفة ذلك القانون الذى نتيمه فى سلوكنا فى هذه الحياة وتلك الغابة التي ينبغي علينا أن نصوب مجهوداتنا للوصول الها في وجودنا . فنهم من يرى وجوب الاهمام بالملذات ولكن الملذات شيء يتغير غير أابت ولا يمكن أن يستخلص منه الانسان القانون الثابت اللازم لسلوكه . و بعضهم يشير وجوب الاهمام بالفائدة الشخصية قبل كل شي· غير ان المر· الذي لا يهم الا بفائدته الشخصية ممقوت من جميع بني جنسه فضلاعن عدم امكانه التمتع بكامل السعادة . ورأي البعض الآخر بأنه ينبغي على الانسانأن يعمل في كلسلوكه مع الغير بالمطف والمحبة ولاشك فى ان هذا المبدأ أشرف من المبدأ ن السابقين الا أنه غير كاف أيضاً للان العطف والمحبة عاطفتان مجردتان عنالروية والتعقل وخليقتان بأن

تقودانا الى الضلال. وقال فلاسفة آخرون انه ينبغي على الانسان في هذه الدنيا أن يعمل الواجب عليه (١) او ينشبه بالله تعالى (٢) على اننا نعتقد بأن الحقيقة موجودة في هذين المذهبين. غير انه لا يكفى القول بوجوب على الواجب والما يجب أن نبين ماهية الواجب. ولا يكفى القول بوجوب النشبه بالحالق فقط بل بجب أن نوضح الكيفية التى توصل الانسان الى ذلك. وقصارى القول ينبغي علينا أن فضح الصيفتين السابقتين وايس أمامنا لاجل الوصول الى ذلك سوى الرجوع الى نتائج الفاسفة العلمية

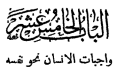
رأينا فيا تقدم ان القانون الاسمى الوجود هو التطور نحو الخيرر أي التقدم وهذا القانون يسرى مفعوله على الانسان كما يسرى على. الموجودات الاخرى. غير انسريانه عليهما ليس بطريقة واحدة بماماً! أن سريان هذا القانون على الموجودات الاخرى كسريان قانون. التقل مثلا على الممادن أى بالاختصار يسرى عليها كقانون طبيعي. لا مندوحة التنسي عن فعله الضرورى . ولكن سريان القانون المذكور

<sup>(</sup>۱) هذا هو مذهب الرواتين الذين من من مهم مارك اوريل وابكتيت وسنيك وزيتور ( Marc-Aurèla, Beicthe, Bénèque, Zénou ) الذي يتمارض مع مذهب الا يقور بين وأشهرهم لكريس ( Lecrèce ) الذين يدافرون عن الملذات والنائدة وهو ايضاً مذهب فيلسوف الماني اشتهر في انقرن الماضي اسمه عمانوئيل كانت ( Emmanuel Kant ) الذي ينه في كتابه المشهود المسمى (انتقاد العتل السملي)؛ هذا منى مذهب أفلاطون الادبي ومذهب النصرائية الادبي

على الانسان بمكس ذلك فاننا رأينا فيا تقدم ان الانسان حر ومسيطر على أفعاله ولا يوجد أى قانون يضطره طبيعيا للممل قهرا عنسه وأعا يشعر فقط جيدا بأن الواجب يقضى عليه بأن يعمل بكفية مخصوصة أى بالكفية التي يسبر عليها باقى الكون مسترشدا بعقله الذى يهديه الى الحير والسعادة . وعند ما يشعر الانسان بحريته فى العمل يشعر بالمسؤولية التي تقع عليه من جرائ أفعاله أى يشعر باستحقاقه او بعدم استحقاقه للمكافأة او العقو بة وحينتذ يعمل بحريته فى الطريق الذى يدخل فى معتقده انه هو الا مثل . وجذه الطريقة يسرى عليه قانون يدخل فى معتقده انه هو الا مثل . وجذه الطريقة يسرى عليه قانون المتقدم لا بعثريق الالزام كقانون طبيعي وابما يسرى عليه بطريق الخيار كقانون أدبى

و بالجلة تكون اذا عبارة « العمل لاجل التقدم » فانور سلوك الانسان في الحياة واذا اتبعه عاماً يكون قد قام بالواجب عليه وجرى على السنن التي قضاها الله تعالى . ولكن كيف يتيسر للانسان العمل لاجل التقدم والرق ؟ ذلك ما سيوضحه لنا القانون الادبى : يمكن الانسان أن يعمل لتقدمه ورقيه بطريقتين « الاولى » بترقية نفسه الى الكمال « والثانية » بترقية الغير الى الكمال و بالفعل كل انسان عبارة عن « شخصية أدبية » اى مخلوق منحه الخالق جل وعلا عقلا وحرية وقدرة على فهم الناموس الادبى واتباع اوامره وتجنب نواهيه . وعلى

ذلك ينبغي على كل انسان ان يتبع اولا القانون الادبي لصالح نفسه وهذا ما يسمى واجب الانسان نحو نفسه » وفوق ما ذكر مجب عليه ان يحترم القانون الادبي نحو النير وهذا ما يعرف « بواجب الانسان نحو أمثاله » وسنتكلم على هذه الواجبات المختلفة بالتفصيل فيا يلى .



كل انسان مدين بواجبات بحو ذانه وذلك نظرا لكونه موحودا عاقلا حرا قادرا على ادراك الخير وعمله فله كرامة ترفسه فوق كافة موجودات الطبيعة الاخرى وينبغي عليه ان محافظ عليها بقدر المستطاع ولا يتيسر له ذلك الا اذا قام بيعض الواجبات بحو نفسه

وسنشرح فيما يلى ماهية هذه الواجبات وأقسامها ركفية التوفيق بيهما: — الحلقة البشرية محتوية على عتل وعلى جسم وفرض لكل مهما واجبات خاصة غير أنه نظرا لاختلاف درجهما في الاهمية في شخصية الانسان وتبعية الجسم الى العقل وجب أن تكون واجبات الانسان نحو حسمه تابعة لواجبابه نحو عقله اولا -- واجبات الانسان نحو عقله -- منح الله الانسان عدة مرايا مختلفة في عقله « الفكر والوجدان والارادة » وكل مها ميال بطبعه الى النمو والارتقاء فينمني على المرء حيال ذلك أن يميمها على تحقيق أمانيها بتوجيهها الى أقوم السبل . ومن جهة أخرى حيث ان كل قوة من هذه القوى عميل الى التفوق والتسيطر على غيرها مما ينتج منه التنازع فها بيها تقرر عليه واحب آخر وهو التوفيق بين قواه المختلفة

(۱) واجباته نحو قوة الفكر — يجب على المرع أن يوسع فكره وبرقيه أى يتم . ولكن ما الواجب تعلمه للوصول الى الخير عجب أن يتعلم اولا الحقائق الادبية المتعلقة بهذا الحدير نفسه ثم يتعلم التعاليم الفنية المتعلقة بالمركز الذى يشغله فى هذا العالم واخيرا يعزود بمعلومات علمية من كل فوع من أنواع العلوم بقدر الطاقة . وكان القدماء يطلقون على مجموع هذه الواجبات اسم « الحكمة »

(ب) واجباته نحو الوجدان - رى بعض فلاسفة الاخلاق نذكر من بيمهم كانت ( Man ) و والرواقيين » انه ينبغى على الانسان أن يزهد فى هذه الحيساة و مجتهد فى اماتة قوة الحاسية محيث لا تلتذ بفرح ولا تتألم من ترح . وهم مخطئون فى هذا الرأى ولا مجب على أحد ان يسمى فى مثل هذا العمل فضلا عن أنه مما لا طاقة له به . طذ الواجب عليه فقط أن يمنع هذه القوة من أن تنمو عوا مجاوز الحد

و برجعها اذا حاوات ذلك داخل حدود الاعتدال حتى لا تؤثر على قوة الفكر وتصبح لها السيادة عليها لان الوجدان بجب أن يكون بالمكس قوة الفكر وتصبح لها السيادة عليها لان الوجدان بجب أن يكون بالمكس على الانسان أن مخط لوجدانه حدودا لايتمداها أى لا ينبغي عليه أن يعطى لنفسه كل ما تشتهي من الملذات ويدعها عمر مطلقة القياد في ميدان الشهوات لان في التنالي في الملذات والأنهماك في الشهوات ضرر بليغ برقي قوة الادراك وكان القدماء بطلقون على هذا الواجب اسم « الاعتدال »

(ح) واجبانه نحوقوة الارادة ـ حيث أن الارادة حرة فينبغي. على الانسان أن يبذل جهده فى أن تبقى كذلك ليتيسر لها الارتقاء والسير بدون انقطاع بحو الكال . و بناء على ذلك لا ينبغي على المرق أن مجمل ارادته خاضعة لارادة الغير او أسيرة اشهوات نفسه (كا قال سبينوزا و المحتمدة المحتمدة المحتمدة الاسترقاق و المحتمدة المحت

السبب وجب عليه أن يتدرع بالشجاعة حتى يتغلب عليها . والشجاعة على أنواع : شجاعة حربية ، وشجاعة مدنية ، وصبر عند الشدائد ، واعتدال فى السمادة ، وكان القدما وستبرومها فى مبرلة الحكة والاعتدال على أنها كارأينا فضيلة خاصة بالارادة

(د) الواجبات التي من شأنها التوفيق بينالقوى العقلية \_ مجب على الانسان أن وفق بين قواه العقلية ويعدل بينها وليس في استطاعته ذلك الا مالمــدل. وفعلا فالمدل كما أثبت أفلاطون ايس فقعد تلك-الفضيلة التي تسوس العلاقات التي تربط الاجزاء المختلفة للمخلوق. الواحد . ومن السهل ادراك نأثمر المدل على النفس فقد رأينا قبل. الآن في قوة الفكر خاصية الدقة التي تحفظ الموازنة بين كافة عناصر الفكر. على أن قوة الفكر المضبوطة هي التي في استطاعتها ( ولو أنه-ليس لها من الممزات أي صفة خاصة بارزة ) أن تنبزع من كل صفة علمها من المزايا الاساسية الضرورية لاجل أن تكوّن مها وحدة كاملة. متوافقة الاجزاء كذلك يفمل المدل بقوانا المحتافة . فأنه يوفق بينها، وبجمل النظام سائدا بين قوة الفكر والوجدان والارادة رغبةً فى جعلها كلها متكاتفة فى ابلاغ المجموع درجة الكمال وبذلك يوفق بيبها: ويفودها فى طريق مشتركة مبعدا من بينهاكل تحاسد وتنازع مولدا" فيها روح الوئام والتماضد وحينتذ يكون العدل فى العقل أصل السلم.

حوالتوفيق. وهذا هو مجموع واجبات الانسان نحو عقله ثانياً — واجبات الانسان نحو جسمه نوعان: الاول يقضى عليه بالمحافظة على جسمه وأعاثه

الثانى يقضى عليه بأن يجعله تابعاً للمقل على الدوام . وحيث قد تقرر أمر المحافظة على الجسم فينبغي على الاقل « بصرف النظر عن آراء الرواقيين » اتخاذ وسائل مشددة فى منع ارتكاب اثم الانحار كقاعدة عامة ، اذ بالفمل اذا بحث الانسان فى الفرض من الحياة البشرية لوجده برى الى الوصول الى الكال ولا توجد هناك وسيلة توصل اليه سوى الفضيلة . وعلى ذلك فما دام فى الامكان عمل الفضيلة . حتى ولو كان ذلك بالصبر على الشدائد فقط فلا ينبغي على المرء المكلف . حتى ولو كان ذلك بالصبر على الشدائد فقط فلا ينبغي على المرء المكلف باتمام هذا العمل أن يتنصل من الحياة بالانتحار

ان الا تعار مضاد لواجبات الانسان نحو نفسه وهو بدل على حاجة المنتجر الى فضيلة الشجاعة اذ أن تحمل المصائب يفتقر الى شجاعة أشد عما محتاج اليها المر قتله نفسه مخلصاً من هذه المصائب. وفضلا عن ذلك فاز جريمة الانتجار مخالفة لواجبات الانسان نحو بنى جنسه ومحو عائلة وعجو وطنه

ليس واجباً على المر أن محافظ على جسمه فقط بل مجب عليه أيضاً أن يعمل لانمائه غير انه لاينبغي عليه أن يتغالى فيالفناية الواجبة له فلا يميره التفاتا بجاوز الحد الاوسط كثيرا ولا يهمله إهالا بحط عنه . كثيرا لان حياة الحرمان من الطبيات والحياة الشهوانية حالتان بميدتان . عن حد الاعتدال ومضر تان بالجسم فضلا عن كوبهما مذمومتين على السوا . وقصارى القول ينبغي على الانسان أن يجمل جسمه تابعاً لمقله . مستخدما إياه فيا يأمر به مجهود قوته الفكرية . و بجب عليه عند . الحاجة تضحية جسمه فى خدمة عقله . وعند ما تقضى عليه واجبات . ضرور بة نحو أمثاله او نحو العدل أو نحو الحقيقة بتضحية جسمه لا ينبغي عليه أن يتردد فى انجاز هذا العمل الذي يعد شجاعة وفضيلة . فبذلك عليه أن يتردد فى انجاز هذا العمل الذي يعد شجاعة وفضيلة . فبذلك يستحق الثناء الذي هو جزاء الاخلاص و يدرأ عنه سهام الملامة . يعربه عمة الاتحار

### المُنْكِلُ الْمُنْكُلُ مُنْكِمُ مِنْكُمْ مُنْكِمُ مُنْكِمُ مُنْكِمُ مُنْكِمُ مُنْكِمُ مُنْكِمُ مُنْكِمُ مُنْكِ واجبات الانسان نحو بني جنسه

ان وجود واجبات علينا نحو أمثالنا لم يصادف قط معارضة جدية . فلا ينكر احد أن الانسان عليه واجبات محو أمثاله من النوع البشرى وفعلا لا يوجد من لا يعترف بالواجب الذى يفرض على الانسان . احترام شخص الغير من البشر ولا ينكر أحد ان لمذا النير حقاً بخول. آله أن يضطر الانسان لاداً هذا الاحترام ولكن الامر الذى تتولد .منه المناقضات هو أساس هذه الواجبات وهذه الحقوق

يتسأل الناس لماذا يكون لا مثالنا حق فى أن نحترمهم - فيقول . بعضهم ان لهم هذا الحق لتوافر القوة الكافية لدمهم التي تجعلهم محترمين . وفعلا لو صدقنا النظر بة التي امتد انتشارها في هذه الايام وخصوصاً عَى المانيا لحكنـا بأن « الحق مرتبط بالقوة » او بعبارة أخرى « ان · الحق ملك القوة » وما أخطأ هذه النظر بة وأخطرها . على ان القوة قدرة طبيعية واما الحق فقدرة أدبية . ولكننا لا نعلم السبب الذي من اجله نرى ضرورة انقياد القوة الادبية الى القوة الطبيعية . و بعكس مَا تَقَدَمُ تُوجِدَ حَقُوقَ مُرتبطة بالضَّعَفُ مُجِبِ الاعتبراف بها فنها مثلا: ان للطفل حق الاحترام ور ما كان الاحترام الواجب له اعظم منه اللرجل البالغ وذلك لمدم اقتدار الطفل على الدفاع عن نفسه وعلى ذلك · فليس من الضرورى اذًا ان يقال بأن الحق من لوازم القوة . على اننا الخا سلمنا جدلا بصحة هذه النظرية نكونقد حكمنا عشروعية ارتكاب كافة أنواع التعدى والظلم

وقد قال فلاسفة آخرون واكثرهم من الانكليز ان للمنير حقًا فى الن يحترم لان له فى هذا الاحترام صالحًا هامًا وبذلك ينيطون الحق ببالصالح. وهذه النظرية تبعد قليلا عن الحقيقة اذ من المحقق ان للغير

صلخًا فى ان يحترم ومع ذلك لا يزأل الانسان جاهلا كيف يكونهذا الصالح وحده كافياً لان مخول للغير هذا الحق وذلك لوجود مصالح كثيرة غير محترمة مع اهميتها ( مثالذاك صالح السارق في حفظ الشي المسروق) وكانمن الواجب ان تكون جميعها محترمة اذا صحان كافة هذه المصالح جديرة بأن تؤيد حمّاً من الحقوق. ومما ذكر مكنا ان نستنج ان الصالح وحده غيركاف لان مخول حقًا للهير أكثر بما نخوله له القوة واذا كان الامركما ذكر فمن أمن نشأ هذا الحق القاضي باحترام الغير! أنه نشأ من كون هذا الغير شخصًا ذا عقل وحرية ، نشأ من ان عليه واجباً يؤديه ، الا وهو واجب العمل ليصل هو ذاته الىالكال ويرقى بالعالم الى الكمال، نشأ هذا الحق للفير من كون هذه الغاية التي خلق من اجلها تأمر الانسان باحترامه وتريد منه أن يتركها لتتحقق بدون ان مزعجها . وتكلفه فوق ذلك بأن مد يد المعونة في تحقيقها وبالجلة حيث أن الغير مقيد وأجب العمل ليصعد الى درجة الكال خكونله حقوق واجبة الاحترام منا، وعلينا واجبات واجبة الاداء نحوه ومن ذلك يتضح انا مباشرة حقوق الغير علينا وواجياتنا نحوه وهذه الواحمات نوعان:

الاول - يقضى بأنلا نمنع النير من أنجاز الواجب عليه و بلوغه الغاية الحاصة به الثانى — يحتم علينا مساعدته لاجل وصوله الى هذه الغاية فالنوع الاول — «واجبات امتناع» لانها تنهانا فقط عن أذى الغير والنوع الثانى — « واجبات عمل » لانها تقضى علينا بالسعى لساعدته . وتسمى الاولى « واجبات المدل » ولها ضان اجهاعي وهو مماقية القانون لكل من يقصر فى أدائها . واما الاخيرة فهي « واجبات الاحسان» وفضلا عن كونها الزامية من الوجهة الادبية فليس فى وسع القانون المدني أن يازم انسانا باتباعها

اولا — واجبات المدل: صيغها أن ( لا تعامل الناس بما لا تحب أن يعاملوك به ) وتنقسم الى ثلاثة أقسام: —

ا -- وأجباتنا نحو جسد الغير من البشر

ينبغي ان لا نعتدى على طأنيتهم الشخصية ولا على حريمهم. فان القانون المدنى والقانون الادبى يحرمان كلاهما استرقاق بنى الانسان. الذى كان شائعاً فى العصور السالفة والذي لايزال متبعاً فى كثير من الامم الاسيوية والافر بقية وكذا الرق (١) الذي كان متبعاً فى زمن.

<sup>(</sup>١) بختلف ارق في القرون الوسطى عنه في غابر الازمان فيها يأتى :

<sup>(</sup>١) كان العبد في القرون الوسطى مرتبطاً بلا قطاعية (أى بالارض التي يتم. عليها) ولم يكن مرتبطاً بسيد.

<sup>(</sup>ب) وكانت له عائلة

<sup>(</sup>ج) كان اشتراكه في ديانة سيده بفضل الدين المسيحى سباً في عتمه بمزايا قريبة من مزايا سيده

الاقطاعات فى القرون الوسطى . وكذلك ينهياننا عن اساءة استمال سلطتنا على الاشخاص الذين هم أضعف منـــا ( مثل مرؤوسينا وخدمنا واولادنا ) لاننا لم نمنح هذه السلطة لصالحنا ولكن منحناها لصالحهم ولم تمنحها لنا الطبيعة والقانون الا لنستخدمها فى عمل الحير (١)

ب — واجباتنا محوعقل الغير

ينبغي أن نترك للخسير حرية التفكير والقول والكتابة كما يشأون بشرط أن لا محل ذلك بالنظام الاجماعي و بجب ان نحترم آراءهم ف كل شئ وعلى الاخص فى المسائل التي هي اكثر مساساً بالادب بمثل المسائل الفلسفية والدينية . وقصارى القول ينبغي ان نترك لجميع الناس حرية الاعتقاد وأن يكون التسامح وائدنا نحو جميع الاديان بأوسع معانيه

ج — واجباتنا نحو أملاك الغير

ينبغي علينا ان لا نتعدى على املاك الغير لأمها الجزء المتسم لشخصيمهم ويجب ان قدسها لأنها تمار اتمامهم حتى ولو لم تكن كذلك كما لو آلت اليهم بالارث مثلا— وينبغي علينا ان نحترم ايضا القانون المدنى الذي قضى بأيلواتها الى ملكيتهم لان هذا القانون لم يسن الا

 <sup>(</sup>١) وهذا السبب نسه هو الذي يتطلب منا عدم اساءة التصرف في توتنا نحو الحيوانات

للمنفعة العامة وان فى تطبيقه حائلاً دون حصول منازعات بين الناس قد تؤدى الى مضار وخيمة تؤثر فى الجميع

ثانيا - واجبات الاحسان

تلخص هذه الواجبات في الصيغة التالية: --

«عامل الناس بما تخب ان يعاملوك به » فالعدل ينهانا عن القتل، والاحسان يأمرنا باطعام المسكين ليحيا ، وتقضى العدالة بعدم السرقة ، والاحسان يقضى بالصدقة ، ويأمرنا العدل ايضاً بمرك الحرية للغير فى التفكير ، ويأمرنا الاحسان بتنوير افهامهم. ويلزمنا الاول باحترام أمثالنا ينما يتطلب منا الاحسان الاخلاص لهم

بناء على ما تقدم يكون الاحسان أذا عبارة عن الاشتراك مع الغير الشتراكا جدباً لاجل المهوض به نحو الكال. و مهذا المعنى يكون الاحسان أعلى مرتبة من العدل اذ ان العدل اطاعة معقولة لقاعدة صارمة واما الاحسان فهو اندفاع يصدر عن القلب من تلقاء نفسه . غير أن ذلك يدلنا ضمنا ان الاحسان غير معصوم وقوعه فى الزلل بعكس العدل. لان الانسان من أجل تنقيف مدارك الغير معرض لان يسعى فى أن يدخل الى فكر الغير آراء يمجها ذلك الغير و بذلك يقضى على حرية فكره . وهذا لا يحتمل حصوله عند أداء واجب العدل

ومجمل المقال فان المدل اكثر تبصرا من الاحسان . والاحسان

اكثر اندفاعا من العدل . وعبب الاول كونه زائد البرودة أحيانا . وعبب الاعلى الاحسان ان يكون على الدوام محيث لا يمس العدل بأى ضرر

# البالشافيق

#### واجبات الانسان نحسسو أسرته

من المحقق أن واجبات الانسان ايست مساوية نحو جميع بنى جنسه خمض الخلوقات البشرية لهم حقوق لقضى عليه بمراعاتهم اكثر من غيرهم لارتباطهم به اما برابطة الدم او برابطة الاشتراك في وطن واحد ولهذا السبب تقررت عليه واجبات خاصة نحو الاشخاص الذين تتركب منهم أسرته ووطنه واخرى نحو هذه الاسرة نفسها ونحو هذا الوطن نفسه فلتتكلم اولا على واجبات الانسان نحو افراد اسرته وواجباته نحو الاسرة نفسها بناته في مجموعه

#### واجبات الانسان نحو أفراد أسرته

ان هذه الواجبات مؤسسة في آن واحد على الروابط التي تنشأ من المعيشة العائلية وعلى الروابط التي: تتولد من الاشتراك في المنشأ وهذان النوعان من الروابط منفصلان بمضهما عن بعض وكل متهملا كاف بأن محدث للانسان واجبات:

فالمعيشة العائلية مثلا كافية بأن توجد بين الزوجين واجبات متبادلة بقطع النظر عن كوبهما لم مخرجا من منبت واحد وبالمكس قد يكون الاشتراك في اصل المنشأ كافيا لتقييد الانسان بواجبات يقوم بها نحو أقارب له لا يعيش معهم

على اننا لو أنعمنا النظر لوجدنا ان واجبات الانسان نحو أفراد أسرته ليست سوى واجباته العادية نحو الغير غير أنها صارت على جانب عظيم من الاهمية من جرا القربى وهنا ليست « واجبات الامتناع » وحدها هي المفروضة على الانسان كلا بل ان « واجبات العمل » ايضا مشدد في تنفيذها كالاولى اذ لا يكفى المدل وحده بين الاقارب وأما، عجب معه « الاحسان » و « الحية »

سنذكر فيما يلى بوجه خاص أهم هذه الواجبات وهي واجبات. لآبًا نحو الابناء وواجبات الابناء نحو الابّاء :\_

#### واجبات الآباء نحو الابناء

انالوالدين الفضل في امجاد شخصية ولدهما وهذا يعد من الاعمال الحديث ان الحياة نفسها خير . ولقد نشأ من هبهم الولد هذا

الحذير اى « نعمة الوجود » وجوب سعيهما فى تمكينه من الاستمتاع بها فيذيني عليهما اذا أن ير بيا ولدها و يقوما بكل حاجاته المادية • و يلقناه تر بية ادبية وتعليما علميا وصناعيا عاما وخاصا يؤهلانه لان ينفع نفسه هو بنفع الغير ذات يوم ومجملانه رجلا بأتم معنى الكلمة

وفى مقابل ذلك يكون للوالدين على ولدها السلطة الابوية تلك السلطة التي أساسها الوحيد منفعة الولد الشخصية اذ لا يوجد أوصياء أحن عليه من أبويه. ومن ذلك نشأت حدود لهذه السلطة بحيث لا يتيسر للوالدين استعمال سلطتهما الا داخل دائرة هذه الحدود التي تكتنف المنفعة الحقيقية لولدها فلا يمكنهما مثلا أن يكرهاه على انخاذ ممينة حرفة لا توافق أمياله اذ أن مصلحته تحول بينهما وبين هذا العمل ملية حرفة لا توافق أمياله اذ أن مصلحته تحول بينهما وبين هذا العمل

واجبات الابناء نحو الآباء

وَاجِبات الابناء نحو الآباء ثلاثة : \_ الطاعة وهى واجب مادى والاحترام وهو واجب فكري والمحبة وهي واجب قلبى

واجبات الانسان نحمو الاسرة

الاسرة بالنظر اليها معنويا تعتبر مجموعا ذا وحدة واجزا وأعضاء ورؤساء وله تلريخ وتقاليد وعقل وخلق خاص به وبالجلة فهذا المجموع عبارة عن شخص معنوى حقيق و ينبنى على الانسان ان يحترم هذا الشخص الادبى و يشترك مع في العمل لارتقاء هذا الجسم الذي هو عضو من اعضائه ولذلك بجب عليه ان يدعن لسلطة رب الاسرة التي هي الدلالة الظاهرة على الوحدة الادبية له ف البيت و يساعده في العمل بجميع مجهوداته و يمحض ارادته مخففاً عنمه ثقل العب الذي محمله وينبني عليه فوق ذلك ان يتتبع ما خلفه له أسلافه من صفات الامانة والفضيلة التي هي راث العائلة المشترك ، مشتغلا لصالح عفات الامانة والفضيلة على جملها محبوبة ومحترمة في الحارج

وصفوة القول ينبغى على الانسان ان لا يدخر وسماً فى جلب الشرف والسمعة الحسنة للبيت الذي نبت منه

#### الْمُنَا النَّنَّ الْمُنْكِّنِيِّ مِنْ الْبُنَا النَّالَ مِنْكِثْمِيْنِ واجات الانسان تحـو الدولة

الامة كالاسرة شخص ادبى ذو حياة وشخصية خاصتين به ولا ينبغي اعتبار قوام الامة كلها او الوطن كله بالاشتراك فى ارض. واحدة او باتحاد السكان فى الجنسية كلا فان تأثير هذين الامرين فى تكوين الامة او الوطن اقبل من تأثير ذكريات السلف والتقاليد التاريخية

وأتحاد كافة المقول والقلوب اي الافكار والمواطف. ولكي نبين للانسانان عليه واجبات نحو دولته راينا ان نذكر فيما يلي كيفية تكوينها

تكونت الدولة وارتقت بنفس الكيفية التي تكون وارئتي بها الجسم الحيوانى بالضبط وغن نعلم جليا بان التركيب الحيوانى يتكون من خلية وحيدة تنقسم الى جملة خلايا أخرى تبقى مشتركة بعضها مع بعض وتتقاسم العمل متخذة كل واحدة منها وظيفة خاصة بها ، كذلك تكونت منه الاسرة . ولما امتد فروع هذه الاسرة وعظم شأنها صارت قسيلة ثم أمة . وبقى أعضاء تلك الاسرة مرتبطين بعضهم يعض ومقتسمين العسل فيا ينهم متخذا كل واحد منهم وظيفة خاصة عسب استعداده وامياله

غير أنه لما امتد سلطان القبيلة وشغات ارضا اوسع من ذى قبل اضطرت محكم الضرورة الى التجزئة ومن ذلك نشأ تقسيم الام وبناء على ما تقدم ممكننا أن نشبه تكوين الجاعة بتكوين الجسم الحيوانى حرفا محرف غير أن هناك فارقاً مهما بين هاتين الحالتين وهو أن الحلايا التي يتكون مها التركيب الحيوانى مجردة عن قوة الادراك وحرية العمل وأنها خاضعة في هوها الى قوانين لم تضعها هى لنفسها قط مخلاف الافراد الذين تتكون من مجوعهم الجاعة البشرية قامهم بالمكس متمون أ

جميعهم بقوة الادراك والحرية فى العمل وهم لا يفعلون شيئا الا اذا وافق ذوقهم وهم انفسهم الذين يسنون المبدا الذى تسير عليه مقاصدهم. فمثلا اذا رأيناهم مشتركين فى العمل بعضهم مع بعض لا يعتبر ذلك دليلا على ان هناك قانونا طبيعياً مقدوراً يضطرهم الى هذا الاشتراك وهذا التعاضد كما هى الحال فى الحلايا العضوية ، كلا ، وأنما هم قد لجتمعوا والتأموا بمحض ارادتهم ورغبتهم فى المعيشة المشتركة ولم يجزموا على المحافظة على هذه المشاركة الا بعد ان اعترفوا بفوائدها

وحينة يعلم من ذلك ان اجهاعهم هو نتيجة اتفاق وعقد أبرموه فها بيمهم . نعم لا ربب فى أن الافراد لم ببرموا معاهدة صريحة علنية تقفى عليهم بالمعيشة المشتركة ولكن ألم يكن بقاؤهم مشتركين فى الحياة وقبولهم فوائد المعيشة المشتركة دلياين على تعاهدهم ضمناً بقبول نتائجها ايضاً . وهذا هو نفس التعهد الذى يعقده الواحد منا ضمناً بيقائه فى وسط الجماعة اذ لا شى وضطرد الى البقا فيهما عا أنه فى استطاعته مهاجرها بكل حربة والحنه اذا بق فيها كان ذلك دليلا على قبوله تحمل فروض المعيشة الاجهاعية . وهذا ما يسمى (العقد الاجماعي) للذي عقد ضمناً بين كل واحد منا وجميع أعضاء الامة الآخر بن فاذا ما سئلنا لاي سبب عقدنا هذا العقد أجبنا بأننا عقدناه لاجل

والتعاضد ، والتآزر ببن كافة الوطنيين ·

واذا سئلنا ثانياً بأى شرط وافق الغير على الرام هذا العقد معنا . نجيب بأن الغير قد الرم هذا العقد معنا بشرط أن يجتنب ارتكاب الاعمال التي تضر محقوقه او بعبارة أخرى اننا أبرمنا هذا العقد لكي يضمن مواطنونا حقوقنا الحاصة ، وهم قد وافقوا عليه لنضمن لهم حقوقهم وبالجحلة فقد تنازل كل طرف من المتعاقدين بموجب هذا التعاقد عن حز من حريته ( الحرية فى أدى الغير ) لاجل أن محتفظ جيداً على ما تبقى من حريته داخل الحدود التي لا يمكنها من ايقاع الاذى بالغير .

ومن ذلك يتضح أن العقد الاجباعي عبارة عن معاهدة عادلة لا نقض ولا ابرام فيها وأن الغرض من تأسيس الدولة هو نشر ألوية المدل بين الناس

ولقد أوجبهذا العقد حقوقًا وواجبات متبادلة بين الفرد والدولة محيث ان مايفرض على الفرد من الواجبات يثبت الحقوق التي عليه للدولة و بالعكس ما يفرض على الدولة من الواجبات يثبت حقوق الفرد عليها

#### اولا ـــ واجبات الفرد نحو دولته

ينبغي على الفرد اولا ال يخضع القوانين المدنية التي يسنها الوطن واذا حملها يكون الدولة الحق في معاقبته وهذا الحق مؤسس على ثلانة امور:

ا — الغرض الاول عقاب الجانى على الخطأ المرتكب فإذا لم تكن هناك هيئة اجماعية لكان لكل واحد منا الحق فى ان يعاقب بنفسه كل من اعتدى عليه . ولكن قد يجوز ان الشخص الذى لحقه الضرر يجهل الحجرم او يكون ضعيفاً جداً محيث لا يقوى على معاقبته أو بالمكس قويا وربما يسوقه الغضب عند توقيع العقوبة على الحجرم الى تجاوز الحدود العادلة . يبد أنه في استطاعة الافراد ان يتلافوا كل هذه المضار الجسيمة اذا وكاوا للدولة ، همة توقيع العقوبة جزاء الضرر الذى لحقهم من الغير كا هو الجارى الآن في الجاعات المتمدينة

ب - ان منح الامة حق العقوبة برى ايضا الى غاية أخرى
 وهى منع ارتكاب اغلاط جديدة ولهذا السبب ينبغي ان تكون العقوبة
 حائلا قويا مجعل العودة الى الاجرام امرا صعب المنال أو مستحيلا
 على المجرم

 ج - وقد يكون الغرض من العقوبة تحسين اخلاق الجرم نفسه ولذلك ينبغي متى أمكن ان تكون العقوبة ملائمة الشخص الحكوم.
 عليه بها محيث ترقى اخلاقه وتقوم اعوجاجه

لقد أوضحنا فيما تقدم الأسباب التي دعت الهيئة الاجماعية الى. اتخاذ المر معاقبة المجرمين على عائقها والآن نربد أن نعرف متى نستطيع. ان نحكم على شخص بانه مجرم يحتاج هذا الحكم الى شرطين:

الاول وجود الركن المادى للجريمة أى ان الفمل احدث ضررا بالنير (لان القانون لا يعاقب أحدا على مجرد القصد الجنائى الذى لم يتبعه ابتداء فى تنفيذ الجريمة )

الشرط الثاني وجود ركن الجرعة الادبى أى ان الفاعل الجرعة مسؤول . و يقصد مسؤولية الجانى معرفته لخطورة الفعل الذي كان قادما على تعجزه وانه ارتكب هذا الفعل طائما مختارا لا مكرها عليه . وبالجلة يقصد من كلة « مسؤولية » أمران : « الادراك » و «الحربة» ولهذا السبب بجب تبرئة المجانين الذين لم يدركوا اضالهم وكذا المنوعين تنوعاً صناعيا الذين لم يعزوا أضالهم مختارين .

غير أن بعض المؤلفين نذكر من بينهم سبينوزا (Spinoza) وغيره لا يعتبرون الخيار في العمل ركنا لازما لاثبات المسؤولية الجنائية قائلبن بأنه يكنى ان يكون الفعل ضاراً بالجماعة لكى يعاقب عليه الفاعل . ولكن اذا كان الامركا ذكر فهما يقيت العقوبة بافعة للجماعة بالفرض فمسن المؤكد أن لا تكون اكثر عدالة اذ يكون من الانصاف معاقبة الانسان على الاغلاط التي ارتكمها بمحض ارادته

الواجب الثانى على الفرد نحو دولته هو « احترام الحكومة» اذ من الممقول ان القــوة والسلطة الاجماعية القائمة بالامر ملك جميع اعضام

الامة ولكن في الجماعات الكثيرة العدد كالجماعات الحديثة لا يتيسم لحجيع الافراد أن يقوموا بأعباء الحكم بأنفسهم مباشرة كابداء اصواتهم فى سن القوانين ووضع القرارت وغيرها فاضطروا الى أن يَكلوا هذه الاعمال الى وكلاً؛ ينتخبونهم ويكونون مسؤولين امام منتخبهم عن الكيفية التي ساسوا بها المصالح العمومية . ومن جهة أخرى ينبغي على الوطنيين ان يذعنوا الىالقرارات التي ببديها وكلاؤهم لاجل الصالح العام اثناء تأدية خدمتهم وبجب عليهمان يقبلوا الحكومة التي اقاموها لانهذه الحكومة لم تنصب الا واسطة الامة نفسها ولكن بطريقة غير مباشرة ليس واجاً على افراد الامة احترام القوانين والدولة فقط بل بجب علمهم ان محبوا وطنهم ايضا فيتبلوأ بكل ارتياح جميع الفروض الني تفرضها علمهم دولمهم كدفع الضرائب اللازمة لضان سير الادارة العمومية وكالحدمة العسكرية اللازمة لحماية كيان الوطن كاملا --و ينبغي عليهم ان يهتموا بجسن ادارة الاعمال العمومية وذلك بأن يعطوا اصواتهم عند انتخاب وكالأنهم الى من يرون فيهم الجدارة في ترؤس الدولة ومجب علمهم إيضا أن يشتركوا جميما بكافة الوسائل المكنة في تمجيد وطهم وأعاثه ماديا وأدبيا وربط عرى التضامن بينجيع افراده .وفي تحسين سمعته في العالم وفوق ذلك ينبغي ان تكون ارادة الجميع موجهة نحو صيرورة الوطن قوبا ممجدآ

#### ثانيا — واجبات الدولة نحو الفرد

ينبغى على الحكومة ان تضمى للافراد حربتهم الشخصية واطمئنائهم. على انفسهم وامتلاكهم الحرلاملاكهم

وبجب عليها فوق ذلك أن تعمل لحفظ أموالهم تواسطة إعلمها للروبهم المادية ونشر تعليم الحقائق العلمية بينهم ومساعدتهم في ترقية الخلاقهم وتقويم ما أعوج مها باذلة الجهد في حفظ الوئام بدين جميع أعضائها وذلك لا يكون فقط بازالة كافة أسباب الحقد والضغينة الناتجة عن الفالم وعدم المساواة فحسب بل بترقية العاطفة الاخوية الحقة بينهم ومجب عليها أن تستميل الناس الى قبول الرابطة الاجماعية بطريقة مستدعة تكون أقرب للعقل وأوسع في الحرية .

وينبني على الحكومة بصفها الوسيلة الضامنة لحفظ السلام الاجماعي ان تسمى فى كل يوم اكثر من سابقة فى الاستعاضة عن التعدي الوحشى بالمنفعة المعقولة واحلال المحبة الادبية محل المنفعة المادية لان غاية الدولة القريبة المرمى بالاختصار هى اقامة العدل بين الناس واكمن غايتها البعيدة هى غرس الحجة بينهم .

\_\_\_\_

# البالتيان في المنطقة المنطقة

درسنا فيها تقدم القانون الادبى وشرحنا الواجبات المحتلفة المتعلقة به وعرفنا أن الانسان حرّ فى اتباع سنن هذا القانون كما هو حرّ أيضا فى مخالفتها غير ان هناك عقابًا لمن خالفها وجزا المن اتبعها — والآن يحب علينا أن نعرف ماهو هذا العقاب وما هو هذا الجزاء أو بالاختصار ما هى ضانات تنفيذ القانون الادبى (الاخلاق) ؟

١ - بوجد اولا «الضمان الداخلي » أى «شهادة الضمير » فكل من حسنت اعماله كان ضميره هادئا مستريحا وأما من ساءت اعماله كان ضميره شديد الوخز والتما نيب وعلى ذلك يكون الاول حسميدا والثانى تعيساً بما يثبت لنا حقبقة أن القيام بالواجب هو أصدق منهاج لحصول الانسان على السعادة

يقـول بعض الفلاسفة فى كثير من المواقف ان الواجب مضاد المسمادة وان الخير الادبى مضاد المنفعة على ان هذا الرأى يعـد من العظمات اذ انه من النافع جداً ومن الامور الضرورية التى لاغنى عنها أن نعيش بسلام مع ضهائرنا أى لا يكون بنا شيء يوجب توجيه اللوم الى انفسنا ونكون ذوى ذىم ساكنة.غير أن ذلك لا يتأنى تحققه الا اذا أدينا الواجب فحينئذ تتوقف منفتتنا العظمى على عمل الواجب ولقد يحق القول بالنظر الى الذهة وحدها ان رجل الحير يكون سعيدا على الدوام وأما رجل الشر فبالمكس يكون دائمًا قلقا وتعبساً

۲ — وهناك عدا الضمان المتقدم ضمان آخر خارجي \_ هـذا الضمان الحارجي هـ و القانون والرأى العام » فأنهما يعاقبان الشرير وبالعكس يكافى الرأى العام ( واحياما القانون ) رجل الخدير . ومن ذلك نستنتج ايضا حجة جديدة تؤيد قولنا بان الاول تعيس وان الثانى وحده في امكانه ان مجتلى بسعادة ثابتة

وفضلا عما ذكر فإن هناك جزاء آخر أسمى من المنقدم
 مدخراً لرجل الحير وهو « الضمان الثالث » وعكننا أن نسميه «الضمان الادبى »

ان القانون الادبى واضعًا وهو الحالق سبحانه وتعالى لان اكمل قانون شارعا ولا بدّ وان يكون هذا الشارع أعلى مقاماً وأسمى مغزلة من الخيلوقات التي تتلقى عنه القانون (١)

<sup>(</sup>۱) بمكننا ان تضيف على هذا البرهان الثبت لوجود الله تعالي الذي يسميه بعض العلماء (البرهان الادبي) او (البرهان بواسطة الواجب) برهانا آخر يسمئ (برهانا بما وراء الطبيعة ) او (برهانا بالاسباب النهائية ) كما يأني: ---يرى الانسان في العالم نظاما وتنسيقا في الاشياء مما يعل على مبدع عالم وحكيم

ان واضع القانون الادبي هو في آن واحد الحافظ له فيحزى من ينبعه و يعاقب من يخالفه . على أنه أذا رأينا الخالق سبحانه وتعالى يترك الرجل المستقيم يقاسى الآلام ويحمل المشاق فى هذا العالم وجب علينا ان نفكر على الاقل في أنه سيحاً به وتمالى سيمطي لكل يخلوق في العالم الآخر الذي أُعدُّه لاروح (١) بعد موت الجسم قسطه على حسب سلوكه فى العالم الدنيوى .على أن اقامة الميزان وتسوية الحساب ليست. مقصورة على العالم الاخروي فقط بل يشاهد آثارها أيضا في عالمنــا. هذا. فالرجل الشرير مثلا لا ببق منه شي بعد موته في هذه الدنيا اللهم الا أحيانا ذكري آثامه المعقونة وأحسن ما يكون من نصيبه. هو هلاك عمله معه . ولكن بعكس ذلك نرى الرجل الحير باقياً خالداً لا موت وكل شيء اضافه على كال الكون لا عكن ان مختفي عرب الابصار ذلك لان كل عمل خيري تلازمه قوَّة تمده مروح من عندها. عجرد حصوله ليحيا الى الابد بنفسه . ان اعمال رجل الفضيلة تستمر

محوهذا الحالق المبدع لا يتألى الا ان بكون قدعا ابديا وهو الله سبحانه وتعالى.. وهذان هما البرهانان الاساسيان اللذان بواستطهما يثبت السلماء وجود اله سرمدي كالنهاية له ، كميم، قاتل، مختار، رحيم، خالق العالم وحافظه . وشر حهدين البرهانين يكون الديانه الطبيعية التي تمتاز عن ديانة الوحي بكونها مؤسسة على المقل وحده واما التانية فؤسسة على المقل وحده واما التانية فؤسسة على الايمان .

أثرها بعد مونه وتبقى افكاره حية لتنعشفى الاجيال التالية رجال خير آخرين وذلك بتنشيط قـوَّة الارادة فى نفوسهم وتقوية عزائمهم فى السمى لبلوغ الكال وجعل الفرون الحديثة تنتفع من عمـل القرون القديمة. وهكذا ترى رجل الفضيلة يبقى ذكره بعد مونه فى هذا العالم كما محيا فى العالم الآخر ومن ذلك يعـلم أن العمل حباً فى الحبر هو العمل لنخليد ذكراه.

#### ﴿ برنامج رسمي ﴾

لطلبة العلوم الرياضية الاولية والعلوم وطلبة الدخول فى الامتحان الثانى (قسم علمي ) لاحراز شهادة البكالوريا فى التعليم الثانوى القديم ( Classique ) وشهادة البكالوريا فى التعليم الثانوى الحديث.

#### ﴿ تشير النمر الى صحف الكتاب الواردة فيه المواضيع ﴾ ﴿ -- أصول الفلسفة العلميه

العام العام وتسلسلها (الصحف ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ العام العام وتسلسلها (الصحف من ١٧ الى ٢٠) العام وتسلسلها (الصحف من ١٧ الى ٢٠) العام الرياضية : موضوعها (الصحف ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤) وأقسامها الاساسية (الصحف ٢١ ٢٢ ٢١) اساويها (الصحف من ٣٥ الى ٤١) وتعاريفها (٣٨) وقواعدها (الصحف ٤٠ ١٤) وبراهيمها (الصحف ٤٠ ١٤) علوم الطبيعة : (يشير بها البرنامج الى علوم الطبيعيات والعلوم الطبيعية في آن واحد) : — موضوعها (الصحف من ٢٤ الى ٢٩)

وأقسامها الاساسية ( الصحف ۲۶ ، ۲۹ ، ۲۷ ) اساليها (الصحف ٤١ الى ٤٩) اللجرية (الصحف ١٥١٥ ٢٥٢١ ٣٣٥٣) طرق الملاحظة والتحرية ( الصحف ٢٥٤٢٦٤٢٦٤٢٦٤٢٦٤٢٦٤) الترتيب (الصحف٤٧٦٤٢٥٣) الفرض (الصحف٤٣٦٣٤) عند ٤٦٥٤٤ لاستقراء ( الصحف ۳۳ د ۲۶ د ۲۶ ) وظيفة الاستنتاج في علوم الطبيعة ( الصحف ٢٤٢ ١٤٤٥ ١٩٠٤ ٩٠٤ ) الملوم الادبية : موضوعها ( ححيفة ٢٩ ) صفاسا الخاصة (الصحف ٢٠٥٩٥٥٨) وأقسامها الاساسة ( عِيفة ٣٠) اسلوبها : الاستقراء والاسننتاج في العلوم الادبية ( تحييفة ٥١ ) وظيمة التاريخ في العلوم الادبية -- النقد التاريخي (الصحف ٥٠٠٤٩) ملخص الفروض الاساسية العامة فى مختلف العلوم (الصحف ٤٦ ٤٤٦ ومن ٥٣ الى ٦٦ )

#### ٢ – أصول الفلسفة الادبية (الاخلاقية)

نتامج النظام الادبى ومميز آنها الخاصة : الحربة والمسؤولية ( ٧٠ ، ٧١ ) الشخصية الادبية ( الصحف ٧١ ، ٧٢ ) مصير الحياة البشرية : السعادة ( الصحف ٩٤، ٩٤ ، ٩٥ )

المنفعة ( صحيفة ٦٩ ) الواجب ( محيفة ٧٠ ) أفلاطون ( الصحف ۷۰ ، ۲۰ ) الرواقيون ( الصحف ۷۲،۷۲، ۲۸) كانت (الصحف ٧٠ ٢٠) الفرد: واجبانه نحو الشخص الادبي ( الصحف ۷۲ ۲۷۷ ) الميزة البشرية ( عجيفة ٧٢ ) الاسرة . تكوينها الإدبي مي روح الاسرة مك السلطة في الاسرة ( الصحف من ٨٣ الى ٨٦ ) الجاعة: الحق والحقوق ( محيفة ٧٧ ) احترام الغير لشخص الانسان ( محينة ٧٩ ) الق ما العبودية ما إساءة استمال السلطة ( محيفة ٨٠ ) احترام الانسان في معتقدانه وفي ارائه مك الحسريه في الدين وفي الفلسفة مكم التسامح (الصحف ۸۱۹۸۰) احترام اموال الغير 🎝 مدأ الملكية 💎 🕦 (. العدل والاحسان ( ٧٨ الى ٨٣ ) أنواع الاحسان الختلفة م الاخلاص ( ۸۲ ) الوطن م الامة وما يكونها ( ۸۲ ، ۸۸ ) سلطة الدولة 📞 الدولة والقوانين م أساس سلطة الدولة 🛇 حقوق وواجبات الحكام ( ٨٦ الى ٩٣ ) ضمان القانون الادبي (ع) الى ٩٧). « الله عنَّ وجل » ( محيفة ٥٥) الديانة الطبيعية (٩٦).

#### ﴿ مواد الكتاب ﴾

٣ كلمة للمعرب

γ تهيد للمؤلف

مقدمة المؤلف ف الفلسفة العلمية والفلسفة الادبية (الاخلاقية)

# ﴿ الجز • الاول ﴾

الفلسفة العلمية

#### الفصل الاول « موضوع العلوم »

١٥ الباب الاول : موضوع العلوم على وجه عام

۱۷ « الثانی : تقسیم العلوم وترتتیبها
 ۲۱ « الثالث : موضوع العلوم الریاضیة

« الرابع : موضوع علوم الطبيعيات Y٤

« الخامس: موضوغ العلوم الطبيعية 77

 السادس: موضوع العلوم الاجتماعية 44

#### الفصل الثاتي « طريقة العلوم في البحث »

مفحة

٣٢ الباب السابع : طريقة العلوم على وجه عام

٣٥ « الثامن : طريقة العلوم الرياضية

۱۶ « التاسع : طريقة علوم الطبيعيات

٤٦ ﴿ العاشر : طريقة العلوم الطبيعية

٤٩ ( الحادي عشر : طريقة العلوم الاجتماعية

#### الفصل الثالث « نتأئج العلوم »

٣٠ الباب الثانى عشر : نتائج العلوم الخاصة
 ٣٠ « الثالث عشر : النتائج العامة للعلوم « قانون التطور »

## ( الجزءالثاني )

الفلسفة الادبية (الاخلاقية)

٦٩ الباب الرابع عشر : القانون الادبي ( الاخلاق )

٧٧ ﴿ الْحَامِسُ عَشْرُ: واجباتُ الْانْسَانُ نَحُو نَفْسُهُ

٧٧ ﴿ السادس عشر: واجباث الانسان نحو بني جنسه

٨٣ ه السابع عشر : واجبات الانسان نحو أسرنه

مفحة.

٨٦ البات الثامن عشر : واجبات الانسان نحو الدولة

۹۶ « التاسع عشر : ضمان القانون الادبى ( الاخلاق )

۸۸ برنامج رسمی

۱۰۱ مواد الكتاب



